

MC362dn/MC562dn

ユーザーズマニュアル

活用編

このマニュアルは、以下の製品に対応しています。

MC362dn MC562dn

■マニュアルの構成

本製品には以下のマニュアルが付属しています。

- セットアップと使い方編 (印刷マニュアル) 本機の設置や初期セットアップの設定方法、および基本的な使用方法の簡単な説明などを記載しています。
- 困ったときにはと日々のメンテナンス編 (印刷マニュアル) トラブルの対処方法やメンテナンスの手引などを記載しています。
- 活用編・・・本書 (ソフトウェア DVD-ROM に格納) 各機能の高度な操作、および便利な機能操作などについて記載しています。また、ユーティリティとネットワーク の応用設定についても説明しています。

■このマニュアルについて

本書のマーク

本書では、以下のマークを使用しています。

(! 注

● 操作に関する重要な情報を示します。必ずお読みください。

● 操作に関する追加情報を示します。お読みになることをおすすめします。

1111 参照

● 参照ページを示します。詳しい情報や関連する情報を知りたいときにお読みください。

⚠警告

● この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。

● この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。

本書の記号

本書では、以下の記号を使用しています。

記号	説明
[]	●表示画面のメニュー名を示します。●コンピューターのメニュー、ウィンドウ、およびダイアログ名を示します。
L	●表示画面のメッセージおよび入力テキストを示します。●コンピューター上でのファイル名を示します。●参照先のタイトルを示します。
< >ボタンまたは < >キー	操作パネルのボタンまたはコンピューターのキーボードのキーを示 します。
>	本機またはコンピューターのメニュー階層を示します。

本書の表記

本書では、以下の表記をしている場合があります。

- PostScript3 エミュレーション → PSE、POSTSCRIPT3 エミュレーション、POSTSCRIPT3 EMULATION
- Microsoft® Windows® 7 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows 7 (64bit 版)
- Microsoft® Windows Vista® 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Vista (64bit 版) ※
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2008 ※
- Microsoft® Windows Server® 2008 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2008(64bit 版) ※
- Microsoft® Windows® XP x64 Edition operating system 日本語版 → Windows XP (x64 版) ※
- Microsoft® Windows Server® 2003 x64 Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2003 (x64 版) ※
- Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版 → Windows 7 ※
- Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版 → Windows Vista ※
- Microsoft® Windows Server® 2008 operating system 日本語版 → Windows Server 2008 ※
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → Windows XP ※
- Microsoft® Windows Server® 2003 operating system 日本語版 → Windows Server 2003 ※
- Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003 の総称 → Windows
- ※ 特に記載がない場合は、Windows 7、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003 には 64bit 版も含みます。(Windows Server 2008 には、64bit 版、および Windows Server 2008 R2 も含みます。)

本書では、特に記載のない限り、Windows の場合は Windows 7、Mac OS X の場合は Mac OS X 10.7、本機は MC562dn を例にしています。

お使いの OS やモデルによって、本書の記載と異なることがあります。

目次

	マニュアルの構成	2
	このマニュアルについて	2
	困ったときにはと日々のメンテナンス編の紹介	. 17
1	コピー機能	. 18
		. 18
	出力を並べ替える(ソート)	. 18
	1 枚の用紙に複数のページをコピーする(集約)	. 19
	1 枚の用紙に繰り返しコピーする(リピート)	. 19
	ID カードをコピーする(ID カードコピー)	. 20
	周囲の影を消す(枠消去)	. 20
	とじしろを設定する(とじしろ)	. 20
	サイズが異なる原稿をコピーする(ミックス原稿)	. 22
	複数の機能を使用するときの注意	
	機能を設定できないとき	
	100 HC 90 DQ AC C 40 D / FG 9	
2	ファクス機能	23
	ング 信味 に 使 利 水 機 鉄	00
	送信時に便利な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	両面原稿を送信する(両面読取)	
	発信元名を変更する 局番を設定する (プレフィクス)	
	周番を登録する	
	ファクス送信時に局番を使用する	. 25
	短縮ダイヤル番号の登録時に局番を使用する	. 26
	各種の送信機能	. 27
	リダイヤル	
	自動リダイヤル	
	手動リダイヤル	
	手動送信	
	を関する。	
	時刻指定送信(時刻指定)	
	F コード通信	
	F コードボックスを登録する	
	サブアドレスを使用した送信 (Fコード送信)	
	サブアドレスを使用した受信(F ポーリング)	
	掲示板ホックスに原稿を当頼9 a	
	掲示板ボックスに蓄積された原稿を削除する	. 32
	F コードボックスを削除する	. 32

	セキュリティ機能
	送信時のセキュリティ機能33
	ID チェック送信
	同報宛先確認
	各種のファクス受信設定35
	受信した画像が用紙サイズより大きいとき
	縮小率を指定する35 しきい値を指定する35
	呼び出し音量を変更する35
	受信したファクスをファクス原稿として転送する36
	安信したファクスをファクス原稿として転送する
	モニター音を聞けるようにする
	ファクス通信管理レポートを印刷しないようする37
	電話優先モードを設定する37
	リモート切替番号を設定する
	コンピューターからファクス送信する38
	コンピューターからファクスを送信する38
	電話帳にファクス番号を追加する38
	グループリストを登録する39
	ファクスをグループに送信する39
	送付状を添付する39
	コンピューターからファクス送信を取り消す40
	電話帳のデータをインポート / エクスポートする
	新しい定義を電話帳の形式に関連付ける40
0	マナット (株) 会内
3	スキャン機能41
	スキャン To メールの便利な機能41
	送信元と返信先のアドレスを設定する(送信者 / 返信先)41
	テンプレートを作成する41
	件名を登録する 41
	本文を登録する 42
	テンプレートを使用する42
	スキャンとインターネットファクスの便利な機能43
	ファイル名を指定する
	読み取りサイズを変更する (読取サイズ)43
	ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	濃度を調整する (濃度)
	ファイル形式を指定する
	PDF を暗号化する
	文書を開くパスワード・権限パスワードを設定する44
	初期パスワードを使用する45
	圧縮レベルを設定する45

	グレースケールを設定する	. 45
	ドライバーとユーティリティを使用する	. 46
	TWAIN ドライバーを使う	46
	読み取りを始める(Windows の場合)	
	設定を変更する(Windows の場合)	
	読み取りを始める(Mac OS X の場合)	
	設定を変更する(Mac OS X の場合)	
	WIA ドライバーを使う	
	読み取りを始める Windows FAX とスキャンを使う	
	ICA ドライバーを使う	
	読み取りを始める 設定を変更する	
	ActKey を使う	
	ソフトウェアをインストールする	
	ソフトウェアを起動する	
	スキャン To ローカル PC の使用時に ActKey を起動する	
	読み取った原稿のファクス送信	50
	スキャンボタンを設定する	
	Network Configuration を使用する	50
	インターネットファクスとスキャン To メールの便利な機能	.52
	MDN/DSN 要求を有効にする	
	MDN 応答を有効にする	
	スキャン To ローカル PC とスキャン To リモート PC の便利な機能	. 53
	PCScan 動作モードを設定する	. 53
	Network TWAIN 機能設定を有効にする	53
	WSD スキャンを有効にする	
	WSD スキャン機能の両面スキャンのとじ位置を設定する	
	WOD スキャン機能の岡田スキャンのとし位置を改定する	54
4	印刷機能	55
7	Flawhi 15% USC 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	. 55
	コンピューターから印刷するときの便利な機能	. 55
	機能の説明	. 55
	Windows PCL プリンタードライバーの機能	
	Windows PS プリンタードライバーの機能	
	Windows PCL XPS プリンタードライバーの機能	
	Mac OS X PS プリンタードライバーの機能	
	はがき、往復はがき、封筒に印刷する	
	Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合	
	Windows PS プリンタードライバーの場合	
	ラベル紙に印刷するWindows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合	
	Windows PS プリンタードライバーの場合	
	Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	
	任意の用紙サイズに印刷する	
	Windows PCL プリンタードライバーの場合	
	Windows PS プリンタードライバーの場合	
	Windows PCL XPS プリンタードライバーの場合	63

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	. 64
手差し印刷をするWindows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合	. 64 . 64
Windows PS プリンタードライバーの場合	. 64
Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	
1 枚の用紙に複数のページを印刷する(マルチページ印刷)	
Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合 Windows PS プリンタードライバーの場合	
Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	. 65
両面印刷する	
Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合 Windows PS プリンタードライバーの場合	
Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	. 66
ページを拡大 / 縮小する	
Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合	
部単位で印刷する	
Windows プリンタードライバーの場合	
Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	
ページの順序を設定する	. 67
Windows PS プリンタードライバーの場合	
Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	
小冊子用にページを並べ替えて印刷する(製本印刷)	
Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合 Windows PS プリンタードライバーの場合	
表紙のみ別のトレイから印刷する	
Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合	
Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	. 69
ポスター印刷をする	
Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合	
印刷品位(解像度)を変更する	
Windows プリンタードライバーの場合	
写真をより鮮明に印刷する	
Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合	
カラーデータをモノクロで印刷する	. 70
Windows の場合	. 70
Mac OS X の場合	
細線や小さな文字を補正する	
Windows プリンタードライバーの場合	
Mdc 00 (10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合	
Windows PS プリンタードライバーの場合	
Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	. 71
トレイを自動的に切り替える	
Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合	
Windows PS プリンタードライバーの場合	
トナーを節約する	
Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合	
Windows PCL XPS プリンタードライバーの場合	73

	Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	73
	認証印刷する (MC562dn のみ)	
	Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合	
	暗号化認証印刷を行う (MC562dn のみ)	
	Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合	
	ウォーターマークを印刷する	
	オーバーレイ印刷をする(MC562dn のみ)	
	オーハーレイ 可刷をする(MCSO2dif のみ) Windows PCL プリンタードライバーの場合	
	Windows PS プリンタードライバーの場合	
	印刷データを SD メモリーカードに保存する(MC562dn のみ)	76
	Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合	
	プリンタードライバーの設定を保存する	
	Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合	
	プリンタードライバーの初期設定を変更する	
	Windows プリンタードライバーの場合	
	プリンターのフォントを使用する	
	Windows PCL プリンタードライバーの場合	
	Windows PS プリンタードライバーの場合	
	コンピューターのフォントを使用する	78
	Windows PCL プリンタードライバーの場合	
	Windows PS プリンタードライバーの場合	
	プリンターバッファを使用する(MC562dn のみ) Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合	
	印刷速度を変更する	
	ファイルに出力する	
	ジアイルに山刀する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	
	メールの添付ファイルを印刷する	30
	PS ファイルをダウンロードする	30
	OKI LPR ユーティリティの場合	80
	PS エラーを印刷する	
	Windows PS プリンタードライバーの場合	
	Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	
	エミュレーションモードを変更する	31
5	カラーを調整する	າງ
J	ガラ で剛走する)
	印刷するときのカラーを調整する8	32
	色ずれ補正を手動で行う8	32
	濃度補正を手動で行う 8	32
		33
	カラーバランス(濃度)を調整する 8	33
	色見本を印刷する	
	カラーを調整する	33
	コピー・スキャンするときのカラーを調整する8	34
	コントラストを調整する 30000000000000000000000000000000	34

色相を調整する	84
彩度を調整する	84
赤·緑·青色を調整する	84
コンピューターでカラーを調整する	25
カラーマッチングについて	
カラーマッチング(オフィスカラー)	
Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合	
Windows PCL XPS プリンタードライバーの場合	85
Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	
黒の仕上がりを変更する	
Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合Windows PCL XPS プリンタードライバーの場合	
Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	
文字と背景の間の白すじを目立たなくする(ブラックオーバープリントをする)	86
Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合	
Windows PS プリンタードライバーの場合	
印刷結果をシミュレートする	
Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合	
Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	
色分解して印刷する	
Windows PS プリンタードライバーの場合	
Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	88
プロファイルアシスタント(MC562dn のみ)	89
ICC プロファイルを登録する	
Mac OS X の場合	
ICC プロファイルを使用したカラーマッチング(グラフィックプロ)	
Mac OS X の場合	
カラー調整ユーティリティでカラー調整する	
パレットカラーを変更する....................................	
Mac OS X の場合	
ガンマ値や色相を変更する	92
Windows の場合	
Mac OS X の場合	
調整後のカラー設定で印刷する Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合	
Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合 Windows PCL XPS プリンタードライバーの場合	
Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	
カラー調整の設定を保存する	93
Windows の場合	
Mac OS X の場合	
カラー調整の設定をインポートする	
Mac OS X の場合	
カラー調整設定の削除	
Windows の場合	
Mac OS X の場合	95

	色見本印刷ユーティリティでカラーを指定する	96
	色見本を印刷する	96
	色見本をカスタマイズする	
	希望する色でファイルを印刷する	96
	PS ハーフトーン調整ユーティリティでカラー調整する	97
	ハーフトーンを登録する	97
	Windows PS プリンタードライバーの場合	
	Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	
	調整後のハーフトーンでファイルを印刷する Windows PS プリンタードライバーの場合	
	Mac OS X PS プリンタードライバーの場合	
6	ジョブマクロ機能(MC562dn のみ)	99
	ジョブマクロ機能について	99
	マクロを作成する	
	マクロを使用する1	100
	マクロの名前を編集する1	100
	マクロを削除する1	100
7	機器本体の設定を変更する1	01
		∩ 1
	[管理者設定] メニュー / [簡単設定] メニュー	
	その他のメニュー	
	現在の設定を確認する1	
	レポートを印刷する1	102
	機器設定メニューの項目一覧1	03
	機器設定メニュー1	103
	各設定メニューの項目一覧1	
	レポート印刷	
	円和。 アドレスブック	
	電話帳	
	プロファイル	
	原稿蓄積設定	
	装置情報	
	簡単設定	
8	ユーティリティソフトウェアを使う1	26
	ユーティリティの一覧1	
	Windows/Mac OS X 共通ユーティリティ	
	Windows ユーティリティ	
	フーティリティをインフトールオス 1	28

「ソフトウェア DVD-ROM」からインストールする	128
Windows の場合	128
Mac OS X の場合	128
沖データホームページからダウンロードしてインストールする	128
Windows/Mac OS X 共通	
Williaows/Mac oo A Ale	120
Windows/Mac OS X 共通ユーティリティ	.129
Web ページ	120
本機の Web ページにアクセスする	
管理者としてログインする	
管理者パスワードを変更する	
本機の状態を確認する	
本機の設定を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
日付を自動的に取得する....................................	
Windows ユーティリティ	.131
Configuration Tool	131
セットアップ	
本機を登録する	132
本機を削除する	132
本機の状態を確認する	132
E メールアドレスを設定する	132
短縮ダイヤルを設定する	133
プロファイルを設定する	133
PIN を設定する	134
ネットワークスキャンを設定する	136
Device Setting プラグイン	
Alert Info プラグイン	
Network Setting プラグイン	
設定を複製(クローニング)する	
Storage Manager プラグイン	
ICC プロファイルを登録する	
フォームを登録する(フォームオーバーレイ)	
SD メモリーカードやフラッシュメモリーの空き容量を確認する	
SD メモリーカードから不要なジョブを削除する	140
PDF Print Direct	140
PDF ファイルを印刷する	140
プリントジョブアカウンティングクライアント	141
ユーザー名とユーザー ID を設定する	
ポップアップモードを設定する	
非表示モードでユーザーごとにユーザー ID を設定する	141
非表示モードですべてのユーザーに同じ ID を割り当てる	142
ユーザーを識別しない	142
プリンター表示言語セットアップ	142
起動する	
NIC 設定ツール	
起動する	
イットワーク設定をする Web 設定をする	
Web 設定をする	
環境を変更する	
OKI LPR ユーティリティ	
起動する	
プリンターを追加する	145

	ファイルをダウンロードする	145
	本機の状態を表示する	145
	ジョブを確認 / 削除 / 転送する	
	ジョブを自動的に転送する	
	複数台のプリンターで印刷する	
	Web ページを開く	
	プリンターにコメントを追加する	
	IP アドレスを自動的に設定する	
	OKI LPR ユーティリティをアンインストールする	146
	Network Extension	147
	起動する	147
	本機の設定を確認する	
	オプションの自動設定をする	
	アンインストールする	147
	TELNET	148
		4.40
	Mac OS X ユーティリティ	149
	パネル言語セットアップ	149
	プリントジョブアカウンティングクライアント	149
	ユーザー ID を登録する	
	複数のユーザーを同時に登録する	
	ユーザー ID とユーザー名を変更する	
	ユーザー ID とユーザー名を削除する	150
	NIC 設定ツール	150
	IP アドレスを設定する	
	Web 設定をする	
	NIC 設定ツールを終了する	
	ネットワークスキャナー設定ツール	
		101
	利めてネットリークスキャンを行つ	151
	初めてネットワークスキャンを行う	151
9		
9	初めてネットワークスキャンを行つ	
9		
9	ネットワークに関する設定 ネットワーク設定項目	152
9	ネットワークに関する設定 ネットワーク設定項目	152152
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する. SSL/TLS で通信を暗号化する.	152 152 170
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する. SSL/TLS で通信を暗号化する. 証明書を作成する.	152 152 170 170 170
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する. SSL/TLS で通信を暗号化する. 証明書を作成する. 暗号化を有効にする.	152 152 170 170 170 170
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する. 証明書を作成する. 暗号化を有効にする. Web ページを開く.	152 152 170 170 170 170 170
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する. 証明書を作成する. 暗号化を有効にする. Web ページを開く. IPP 印刷.	152 152 170 170 170 170 171
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する 証明書を作成する. 証明書を作成する. Web ページを開く IPP印刷. IPSec で通信を暗号化する	152 170 170 170 170 171 171
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する. 証明書を作成する. 暗号化を有効にする. Web ページを開く. IPP 印刷. IPSec で通信を暗号化する. 本機の設定をする.	152 170 170 170 170 171 171 172
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する 証明書を作成する. 証明書を作成する. Web ページを開く IPP印刷. IPSec で通信を暗号化する	152 170 170 170 170 171 171 172
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する. 証明書を作成する. 暗号化を有効にする. Web ページを開く. IPP 印刷. IPSec で通信を暗号化する. 本機の設定をする.	152170170170170171171172172
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する. 証明書を作成する. 暗号化を有効にする. Web ページを開く. IPP印刷. IPSec で通信を暗号化する. 本機の設定をする. コンピューターの設定をする. IPアドレスを使用してアクセスを制御する (IPフィルタリング).	152 152 170 170 170 170 171 171 172 172 172
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する 証明書を作成する. 暗号化を有効にする Web ページを開く. IPP印刷. IPSec で通信を暗号化する 本機の設定をする. コンピューターの設定をする IP アドレスを使用してアクセスを制御する (IP フィルタリング). MAC アドレスを使用してアクセスを制御する (MAC アドレスフィルタリング).	152 170 170 170 170 171 171 172 172 174
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する 証明書を作成する. 暗号化を有効にする Web ページを開く IPP 印刷. IPSec で通信を暗号化する 本機の設定をする。 コンピューターの設定をする IP アドレスを使用してアクセスを制御する(IP フィルタリング). MAC アドレスを使用してアクセスを制御する(MAC アドレスフィルタリング). 消耗品寿命やエラーをメールでエラー通知する(E メールアラート).	152 152 170 170 170 171 171 172 172 174 174 175
9	ネットワークに関する設定 ネットワーク設定項目 Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する 証明書を作成する。 暗号化を有効にする Web ページを開く IPP印刷。 IPSec で通信を暗号化する 本機の設定をする。 コンピューターの設定をする IP アドレスを使用してアクセスを制御する(IP フィルタリング)。 MAC アドレスを使用してアクセスを制御する(MAC アドレスフィルタリング)。 消耗品寿命やエラーをメールでエラー通知する(E メールアラート) 本機の設定をする。	152 170 170 170 170 171 171 172 172 174 175
9	ネットワークに関する設定 ネットワーク設定項目 Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する 証明書を作成する。 暗号化を有効にする。 Web ページを開く。 IPP 印刷。 IPSec で通信を暗号化する。 本機の設定をする。 コンピューターの設定をする。 IP アドレスを使用してアクセスを制御する(IP フィルタリング)。 MAC アドレスを使用してアクセスを制御する(MAC アドレスフィルタリング)。 消耗品寿命やエラーをメールでエラー通知する(E メールアラート) 本機の設定をする。 定期的なアラート	152 170 170 170 170 171 171 172 172 174 175 175
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する. 証明書を作成する. 暗号化を有効にする. Web ページを開く. IPP印刷. IPSec で通信を暗号化する 本機の設定をする. コンピューターの設定をする. コンピューターの設定をする. IP アドレスを使用してアクセスを制御する (IP フィルタリング). MAC アドレスを使用してアクセスを制御する (MAC アドレスフィルタリング). 消耗品寿命やエラーをメールでエラー通知する (E メールアラート) 本機の設定をする. 定期的なアラート. エラー発生時の通知.	152 152 170 170 170 170 171 171 172 172 174 175 175
9	ネットワークに関する設定 ネットワーク設定項目 Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する 証明書を作成する。 暗号化を有効にする Web ページを開く IPP印刷. IPSec で通信を暗号化する 本機の設定をする。 コンピューターの設定をする IP アドレスを使用してアクセスを制御する(IP フィルタリング) MAC アドレスを使用してアクセスを制御する(MAC アドレスフィルタリング) 消耗品寿命やエラーをメールでエラー通知する(E メールアラート) 本機の設定をする。 定期的なアラート エラー発生時の通知 SNMPv3を使用する	152 170 170 170 170 170 171 171 172 172 174 175 175 175 175
9	ネットワークに関する設定. ネットワーク設定項目. Web ページからネットワーク設定を変更する SSL/TLS で通信を暗号化する. 証明書を作成する. 暗号化を有効にする. Web ページを開く. IPP印刷. IPSec で通信を暗号化する 本機の設定をする. コンピューターの設定をする. コンピューターの設定をする. IP アドレスを使用してアクセスを制御する (IP フィルタリング). MAC アドレスを使用してアクセスを制御する (MAC アドレスフィルタリング). 消耗品寿命やエラーをメールでエラー通知する (E メールアラート) 本機の設定をする. 定期的なアラート. エラー発生時の通知.	152 152 170 170 170 170 171 171 172 172 174 175 175 175 176 176

	IPv6 アドレスを確認する	177
	IEEE802.1X を使用する	177
	本機で IEEE802.1X の設定をする	177
	本機を認証スイッチに接続する	
	LDAP サーバ設定をする	
	セキュアプロトコル設定をする	178
	プリンタードライバーなしで印刷する(ダイレクト印刷)	179
	PDF ファイルを印刷する	
	メールに添付されたファイルを印刷するようにサーバ設定をする	
	EtherTalk の設定を変更する(Mac OS X のみ)	
	EtherTalk マシン名を変更する	
	その他の操作	181
	ネットワーク設定を初期化する	181
	DHCP を使用する	
	DHCP サーバの設定をする	
	本機の設定	182
10	自動配信機能と通信データ保存機能の設定(MC562dn のみ)	183
10		. 100
	受信したデータを電子データとして転送する(自動配信)	183
	自動配信機能の設定	183
	送受信データを保存する (通信データ保存)	186
	通信データ保存機能の設定	
		100
11	ユーザー認証・アクセス制御	. 188
	ユーザー認証・アクセス制御について	188
	PIN による認証	189
	PIN を登録する	189
	アクセス制御を有効にする	
	PIN 認証が有効にされているときの操作	
	本機にログインする	
	本機からログアウトする	
	コンピューターからの操作	190
	ユーザー名・パスワードによる認証	192
	ユーザー名・パスワードによる認証 ユーザー名・パスワードを登録する	
		192
	ユーザー名・パスワードを登録する	192
	ユーザー名・パスワードを登録するアクセス制御を有効にするユーザー名・パスワードによる認証が有効にされているときの操作本機にログインする	192 192 192
	ユーザー名・パスワードを登録する アクセス制御を有効にする ユーザー名・パスワードによる認証が有効にされているときの操作. 本機にログインする. 本機からログアウトする.	192 192 192 192
	ユーザー名・パスワードを登録するアクセス制御を有効にするユーザー名・パスワードによる認証が有効にされているときの操作本機にログインする	192 192 192 192
10	ユーザー名・パスワードを登録する アクセス制御を有効にする ユーザー名・パスワードによる認証が有効にされているときの操作。 本機にログインする。 本機からログアウトする。 コンピューターからの操作。	192 192 192 192 193
12	ユーザー名・パスワードを登録する アクセス制御を有効にする ユーザー名・パスワードによる認証が有効にされているときの操作. 本機にログインする. 本機からログアウトする.	192 192 192 192 193
12	ユーザー名・パスワードを登録する アクセス制御を有効にする ユーザー名・パスワードによる認証が有効にされているときの操作。 本機にログインする。 本機からログアウトする。 コンピューターからの操作。	192 192 192 192 193 193

	全領域を初期化する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	特定のパーティションを初期化する	
	フラッシュメモリーを初期化する	. 196
	機器設定を初期化する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 196
	ドライバーを削除またはアップデートする	.197
	プリンター・ファクスドライバーを削除する	. 197
	Windows の場合	. 197
	Mac OS X の場合	. 197
	プリンター・ファクスドライバーをアップデートする	. 198
	Windows の場合	
	Mac OS X の場合	
	スキャナードライバーを削除する	
	Windows の場合	
	Mac OS X の場合	
	スキャナードライバーをアップデートする	
	Windows の場合	
	Nidt O3 ∧ 0分 ₀ □ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 200
13	付録	201
	操作パネルのメニュー項目一覧 操作パネルのメニュー項目一覧	.201
	液晶パネルでプリンターの状態を確認する	. 201
	装置の状態を確認する	
	操作パネルのメニュー項目一覧	. 202
	プリントジョブアカウンティングの使用について	.220
	使用可能なユーザー ID 数・ログ数	. 220
赤己	<u> </u>	221

■セットアップと使い方編の紹介

セットアップと使い方編は「ソフトウェア DVD-ROM」にも格納されています。

セットアップ編

はじめに

本書について

マニュアルの版権について

商標について

エネルギースターについて

本機に搭載のソフトウェアについて

紙幣、有価証券などの印刷について

電波障害防止について

高調波規制について

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

VOC(揮発性有機化合物)の放散

使用許諾契約

安全にお使いいただくために

マニュアルの構成

このマニュアルについて

困ったときにはと日々のメンテナンス編の紹介

活用編の紹介

1本機を設置する

各部の名称

本機

操作パネル

デフォルトモード

操作パネルを使用して文字を入力する

設置の確認

設置のしかた

設置条件

開梱と設置のしかた

オプションについて

セカンドトレイユニットを取り付ける

増設メモリーを取り付ける

16 GB SD メモリーカードを取り付ける

(MC562dn のみ)

電源を入れる/切る

用紙のセットのしかた

用紙の排出

原稿のセットのしかた

用紙・原稿について

用紙について

原稿について

2機器単体で動作を確認する

テスト印刷する

印刷手順

コピー動作を確認する

コピー手順

3 ケーブルを接続してドライバーなどをイン ストールする

ネットワーク接続

手順1本機のネットワーク設定を行う 手順2ドライバーなどをインストールする

USB 接続

USB ケーブルを接続する

ドライバーをインストールする

Windows の基本手順

プロパティ画面を表示する

印刷設定画面を表示する

4ファクスを設定する

ファクスの初期設定

手順 1 電話線に接続する 手順 2 基本設定を行う

ファクス送信を確認する

ファクス送信の手順

送信履歴を確認する

ファクス受信を確認する

ファクスを受信する

コンピューターからファクスを送信する (Windows の担合)

(Windows の場合)

ファクスドライバーをインストールする

コンピューターからファクス送信を確認する

5 スキャン機能を設定する

スキャン To メール スキャン To メールの初期設定 スキャン To メールの手順

スキャン To ネットワーク PC スキャン To ネットワーク PC の初期設定 スキャン To ネットワーク PC の手順 プロファイルの管理

スキャン To ローカル PC スキャン To ローカル PC の初期設定 スキャン To ローカル PC の動作を確認する スキャン To USB メモリー

使い方編

6 節電モード・自動で電源を切るまでの時間 (オートパワーオフ)を設定する

スリープモード時の制限事項 プリンタードライバー・ユーティリティの制限事項 ネットワーク機能の制限事項

7コピー機として使うとき

基本操作

コピーを始める コピーを中止する

コピー設定を変更する

読み取りサイズを変更する(読取サイズ) 用紙トレイを変更する(給紙トレイ) 原稿の向きを変更する(原稿の画像向き) 拡大/縮小コピーをする(拡大/縮小) 継続読取モードを有効にする(継続読取) 両面コピーをする(両面) コピー濃度を調整する(濃度) 原稿の種類を変更する(ドキュメントタイプ) 背景除去を調整する(背景除去) 読取解像度を変える(読取解像度(カラー))

8 ファクス・インターネットファクスとして 使うとき

ファクス機能の基本操作 ファクスを送信する 宛先を指定する 指定した宛先を削除する

設定をリセットする

応用設定を変更する

読み取りサイズを変更する(読取サイズ) 解像度を変更する(解像度) 濃度を調整する(濃度) 発信元名を印刷する

ファクス送信を確認 / 中止する ファクス送信を中止する 送信予約を取り消す 送信 / 受信履歴を確認する ファクス受信時の動作について

受信動作

受信したファクスを印刷する

ファクスの宛先を登録・編集する(電話帳の使い方)

短縮ダイヤル

グループダイヤル (グループ番号)

電話帳を検索する

ワンタッチボタンを使用する

インターネットファクス機能の基本操作

インターネットファクスを送信する

宛先を指定する

宛先を確認、削除、変更する

送信を中止する

インターネットファクスを受信する

9 スキャナーとして使うとき

スキャナードライバー(TWAIN/WIA/ICA ドライバー)をインストールする インストール手順

ActKey を使う

WSD スキャンをセットアップする インストール手順

スキャンする

スキャン To メール

スキャン To USB メモリー

スキャン To ネットワーク PC

スキャン To ローカル PC

スキャン To リモート PC

スキャンを中止する

Eメールアドレスを登録・編集する(アドレスブックの使い方)

アドレスブック グループリスト

アドレスブックを検索する

ネットワーク接続 PC を登録する

登録/編集する

削除する

10 プリンターとして使うとき

コンピューターから印刷する 印刷する

印刷を中止する

USB メモリーから印刷する

印刷する

印刷設定をする

印刷を中止する

索引

■困ったときにはと日々のメンテナンス編の紹介

困ったときにはと日々のメンテナンス編は「ソフトウェア DVD-ROM」にも格納されています。

はじめに

マニュアルの構成

このマニュアルについて

セットアップと使い方編の紹介

活用編の紹介

1 困ったときには

困ったときの解決手順

操作パネルにエラーメッセージを表示しているとき

紙づまりになったとき

エラーメッセージを確認する

つまっている用紙を取り除く

消耗品・メンテナンスユニットの交換時期や寿命を 表示しているとき

その他のエラーメッセージ

表示画面に表示されるエラーメッセージ

<ステータス> ボタンで本機の状態を確認する

操作パネルにエラーメッセージが表示されないとき

トラブルの考えられる原因と対処方法

コンピューターから印刷できないとき

プリンタードライバーのインストールがうまくいかないとき

各 OS に関する制限事項

コピーに関するトラブル

ファクスに関するトラブル

スキャンに関するトラブル

印刷が不鮮明なとき

原稿送り・用紙送りがおかしいとき

本機のトラブル

停電のとき

2 メンテナンス

「メンテナンス品5年間無償提供」について

消耗品・メンテナンスユニットを交換する

トナーカートリッジを交換する

イメージドラムユニットを交換する

ベルトユニットを交換する

定着器ユニットを交換する

給紙ローラーを交換する

本機のお手入れ

本機の表面を清掃する

原稿ガラスを清掃する

自動原稿送り装置(ADF)の原稿搬送ローラーを清掃する

給紙ローラーを清掃する

LED ヘッドを清掃する

本機を移動・輸送する 本機を移動する 本機を輸送する

3 付録

操作パネルのメニュー項目一覧 液晶パネルで本機の状態を確認する 操作パネルのメニュー項目一覧

仕様

消耗品・オプションについて

索引

1. コピー機能

この章では、いろいろなコピー機能について説明します。

■便利な機能

この節では、コピーのときに便利な機能を説明します。以下で説明する機能は、コピースタート画面の [**設定変更**] メニューから設定します。

- 以下の説明は、[**継続読取**] が無効の場合の手順です。[**継続読取**] が有効になっている場合の基本手順については、「ユーザーズマニュアルセットアップと使い方編」の「7 コピー機として使うとき」を参照してください。
- 本機には、トナー消費を節約するトナーセーブモードがあります。トナーを節約する場合は、[トナーセーブモード] (73 ページ) を有効にすることをおすすめします。

出力を並べ替える(ソート)

ソート機能を有効にすると、ページ順に 1 部ずつ出力されます。手作業でページをそろえる必要はありません。工場出荷時の設定では、ソート機能は有効になっています。

- **1** < **コピー** > ボタンを押します。
- **2** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **3** ▶を押して[**設定変更**]メニューに入ります。
- **4** ▼を押して [ソート] を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して [オン] を選択し、∞を押します。
- 6 スタート画面が表示されるまで、◀を押します。
- 7 部数を入力します。
- **8** または **→** を押します。

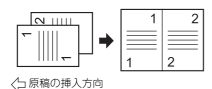
■参照

● 継続読取モードを使用すると、複数の原稿をまとめてコピーできます。また、自動原稿送り装置(ADF)と原稿ガラスの両方を使用して、1 つのジョブとしてコピーすることもできます。詳しくは、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」の「7 コピー機として使うとき」を参照してください。

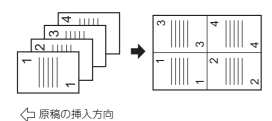
1枚の用紙に複数のページを コピーする(集約)

集約機能を使用すると、複数ページの原稿を 1 枚の用 紙の片面に縮小コピーできます。片面に、2 ページま たは4ページ印刷できます。

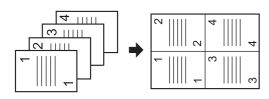
● 2枚



● 4枚→ 4 総並び



● 4枚→ 4 横並び



⟨□ 原稿の挿入方向

(! 注

- 原稿上部が最初にスキャンされるようにセットしてください。
- 希望どおりの出力結果が得られるように、[**原稿の画像向き**] に、 原稿の向きを正しく指定してください。
- [**集約**] を有効にしているときは、[**拡大 / 縮小**] は、自動的に [**自** 動] に設定されます。希望の倍率を指定するには、[集約] を設定 してから、[拡大/縮小]を設定してください。
- 用紙、原稿、倍率によっては、原稿の一部がコピーされないこと があります。
- [集約] を有効にしているときは、用紙トレイは自動的に選択されます。

1111 参照

- 原稿のセット方法については、「ユーザーズマニュアル セット アップと使い方編」の「2機器単体で動作を確認する」を参照し てください。
- < **コピー** > ボタンを押します。
- 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原 稿ガラスにセットします。
- ▶を押して「設定変更」メニューに入ります。
- ▼を押して「**集約**〕を選択し、**®**を押します。

- 5 ▼を押して集約方法を選択し、∞を押します。
- スタート画面が表示されるまで、◀を押しま す。
- 部数を入力します。 7
- または を押します。

少メモ

● 原稿ガラスを使用するときは、継続読取モードが自動的に有効に なります。表示画面に表示される指示に従ってください。

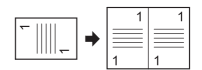
■参照

● 継続読取モードを使用すると、複数の原稿をまとめてコピーでき ます。また、自動原稿送り装置(ADF)と原稿ガラスの両方を使 用して、1 つのジョブとしてコピーすることもできます。詳しく は、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」の「7 コ ピー機として使うとき」を参照してください。

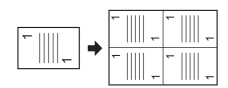
1枚の用紙に繰り返しコピーする (リピート)

同じ原稿を1枚の用紙の片面に繰り返しコピーできま す。画像は、2回または4回繰り返すことができます。

2



4 □



(! 注

- [リピート] を有効にしているときは、[拡大 / 縮小] は、自動的に [**自動**] に設定されます。希望の倍率を指定するには、[リピート] を設定してから、[拡大/縮小]を設定してください。
- 希望どおりの出力結果が得られるように、「**原稿の画像向き**]に、 原稿の向きを正しく指定してください。
- 用紙、原稿、倍率によっては、原稿の一部がコピーされないこと があります。
- リピート機能を有効にしているときは、用紙トレイは自動的に設 定されます。
- < **コピー** > ボタンを押します。
- 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原 稿ガラスにセットします。
- 3 ▶を押して[**設定変更**] メニューに入ります。
- ▼を押して「**リピート**]を選択し、∞を押し ます。

- 5 ▼を押してリピート方法を選択し、∞を押します。
- 6 スタート画面が表示されるまで、◀を押します。
- 7 部数を入力します。
- **8** ♣ または ▶ ♣ を押します。

圓参照

● 継続読取モードを使用すると、複数の原稿をまとめてコピーできます。また、自動原稿送り装置(ADF)と原稿ガラスの両方を使用して、1 つのジョブとしてコピーすることもできます。詳しくは、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」の「7 コピー機として使うとき」を参照してください。

ID カードをコピーする (ID カードコピー)

ID カードコピー機能を使用すると、ID カード(免許証など)の両面を 1 枚の用紙の片面にコピーできます。

(! 注

- IDカードコピー機能では、自動原稿送り装置(ADF)は使用できません。
- 原稿ガラスの端から 2mm は読み取り余白となります。
- 指定した用紙サイズの半分の領域をスキャンします。原稿が用紙 サイズの半分より大きいと、はみ出している部分はスキャンされ ません。
- **1** < **コピー** > ボタンを押します。
- **2** ▶を押して [**設定変更**] メニューに入ります。
- **3** ▼を押して [ID カードコピー] を選択し、 ◎を押します。
- **4** ▼を押して「**オン**]を選択し、∞を押します。
- 5 スタート画面が表示されるまで、◀を押します。
- 6 カードを裏返して原稿ガラスにセットします。
- **7** 部数を入力します。
- **8** ♣ または ▶ を押します。
- 9 [うら面をセットしてください。] と表示されたら、カードの裏面を原稿ガラスに向けてセットします。
- **10** [読み取り開始] が選択されていることを確認し、∞を押します。

周囲の影を消す(枠消去)

原稿ガラスカバーを開けたままでコピーしたり、書籍をコピーすると、周囲に黒い影が印刷されることがあります。

枠消去機能を使用すると、周囲にできる黒い影を消す ことができます。

■参照

- [枠消去] を初期設定として有効にすると、コピーするたびに以下の操作を行う必要はなくなります。詳しくは、「管理者設定」(P. 111) を参照してください。工場出荷時の設定では、枠消去機能は幅2 mm 設定で有効になっています。
- 1 < **コピー** > ボタンを押します。
- 2 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **3** ▶を押して[**設定変更**] メニューに入ります。
- **4** ▼を押して [**枠消去**] を選択し、◎ を押します。
- **5** ▼を押して〔**オン**〕を選択し、∞を押します。
- **6** テンキーで幅の値を入力し、∞を押します。
- **7** スタート画面が表示されるまで、**◆**を押します。
- 8 部数を入力します。
- **9** ♣ または ***** を押します。

とじしろを設定する(とじしろ)

とじしろ機能を使用すると、とじしろを設定できます。 出力紙をホチキスでとじたり、穴を開けたりするとき に便利です。[**上幅**] および [**左幅**] 値を指定して、上 側、下側、左側、右側のとじしろを設定できます。

(! 注

- 原稿の一部がコピーされないことがあります。
- 倍率を変更しても、指定したとじしろは変わりません。
- 希望どおりの出力結果が得られるように、[**原稿の画像向き**]で、 原稿の向きを正しく指定してください。

■参照

- [とじしろ] を初期設定として有効にすると、コピーするたびに以下の操作を行う必要はなくなります。詳しくは、「管理者設定」 (P. 111) を参照してください。
- ■片面にコピーする
- **1** < **コピー** > ボタンを押します。
- **2** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- 3 ▶を押して「設定変更」メニューに入ります。

- **4** ▼を押して [**とじしろ**] を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して「**オン**〕を選択し、∞を押します。
- 6 ▼または▲を押して[おもて面とじしろ]の 「上幅]にとじしろを指定し、▶を押します。
 - 出力の上側にとじしろを作るには、正の値を指定します。
 - 出力の下側にとじしろを作るには、負の値を指定します。
- **7** ▼または▲を押して [**おもて面とじしろ**] の **「左幅**] にとじしろを指定し、®を押します。
 - 出力の左側にとじしろを作るには、正の値を指定します。
 - 出力の右側にとじしろを作るには、負の値を指定します。

- 片面にコピーする場合は、[**うら面とじしろ**] のとじしろを 指定する必要はありません。
- 8 スタート画面が表示されるまで、◀を押します。
- 9 部数を入力します。
- **10** ** または ** を押します。

すべての値を「0]に設定すると、「とじしろ」は無効になります。

■両面にコピーする

[**とじしろ**] を有効にして両面にコピーするときは、 [**うら面とじしろ**] のとじしろを指定する必要があります。

- **1** < **コピー** > ボタンを押します。
- 2 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **3** 「**両面**] を設定します。

1111 参照

- 両面コピーの設定については、「ユーザーズマニュアルセットアップと使い方編」を参照してください。
- **4** ▶を押して「**設定変更**] メニューに入ります。
- **5** ▼を押して [**とじしろ**] を選択し、**®**を押します。
- **6** ▼を押して [オン] を選択し、∞を押します。
- **7** ▼または▲を押して [**おもて面とじしろ**] の [**上幅**] にとじしろを指定し、▶を押します。
 - 出力の上側にとじしろを作るには、正の値を指定します。

- 出力の下側にとじしろを作るには、負の値を指定します。
- 8 ▼または▲を押して [おもて面とじしろ] の [左幅] にとじしろを指定し、▶を押します。
 - 出力の左側にとじしろを作るには、正の値を指定します。
 - 出力の右側にとじしろを作るには、負の値を指定します。
- 9 ▼または▲を押して [うら面とじしろ] の 「上幅」にとじしろを指定し、▶を押します。
 - 出力の上側にとじしろを作るには、正の値を指定します。
 - 出力の下側にとじしろを作るには、負の値を指定します。

少メモ

- [おもて面とじしろ] と [うら面とじしろ] の両方の [上幅] に、同じ値を指定します。
- **10** ▼または▲を押して [**うら面とじしろ**] の **[左幅**] にとじしろを指定し、∞を押します。
 - 出力の左側にとじしろを作るには、正の値を指定します。
 - 出力の右側にとじしろを作るには、負の値を指定します。

- [おもて面とじしろ] と [うら面とじしろ] の両方の [左幅] に、同じ値を指定します。
- **11** スタート画面が表示されるまで、**《**を押します。
- 12 部数を入力します。
- **13** * または * を押します。

- とじしろの位置は、[原稿の画像向き] に従います。 [原稿の画像向き] が [縦] の場合は、短辺が上下端、長辺が左右 端、[原稿の画像向き] が [横] の場合は、長辺が上下端、短辺が 左右端になります。
- 原稿ガラスを使用するときは、継続読取モードが自動的に有効に なります。表示画面に表示される指示に従ってください。
- すべての値を [0] に設定すると、[とじしろ] は無効になります。

サイズが異なる原稿をコピーする (ミックス原稿)

同じ幅で長さが異なる複数の原稿を自動原稿送り装置 (ADF)にセットして、それぞれのサイズの用紙にそれ ぞれコピーできます。

(! 注

- ミックス原稿機能は、原稿サイズの組み合わせがレターとリーガル 14、レターとリーガル 13.5 のときのみ使用できます。
- [ミックス原稿] を有効にすると、[**給紙トレイ**] は選択できません。原稿に合った用紙トレイが自動で選択され、給紙されます。
- [ミックス原稿] は、[拡大 / 縮小] が [Fit to page(98%)] または [100%] に設定されているときだけ使用できます。
- [**枠消去**] と [**ミックス原稿**] は同時に設定できません。
- ミックス原稿機能を使用するには、<設定>ボタンを押し、[用紙]>[印刷トレイ指定]>[コピー]を選択して、複数の用紙トレイを有効にしてください。
- マルチパーパストレイを使用するときは、マルチパーパストレイ に用紙をセットしてから、[ミックス原稿]メニューに入ります。

少メモ

- ミックス原稿機能では、普通紙のみ使用できます。
- ここでは、トレイ 1 とマルチパーパストレイを使い、トレイ 1 に リーガル 14、マルチパーパストレイにレター用紙をセットした場合を例にしています。
- 1 トレイ1にリーガル14用紙を、マルチパーパストレイにレター用紙をセットします。
- **2 <設定>**ボタンを押します。
- **3** ▼を押して [**用紙**] を選択し、∞を押します。
- **4** トレイ1の [用紙サイズ] を [リーガル 14] に、マルチパーパストレイの [用紙サイズ] を [レター] に設定します。
- **5** トップ画面が表示されるまで、**◆**を押します。
- **6** <**コピー**>ボタンを押します。
- **7** レターサイズとリーガル 14 サイズのミックス した原稿を自動原稿送り装置(ADF)にセットします。
- **8** ▶を押して [**設定変更**] メニューに入ります。
- 9 ▼を押して [ミックス原稿] を選択し、∞を 押します。
- **10** ▼を押して「**オン**〕を選択し、∞を押します。
- **11** スタート画面が表示されるまで、**《**を押します。
- **12** スタート画面に以下の設定が表示されていることを確認します。

[ミックス原稿]: オン

[給紙トレイ]:自動[拡大/縮小]:100%「詩取サイズ]:リーガル 14

13 部数を入力します。

14 ♣ または **→** ♣ を押します。

複数の機能を使用するときの注意

機能を設定できないとき

組み合わせによっては、機能を使用できない場合があります。その場合は、メッセージが表示されます。

たとえば、[**とじしろ**] を指定しているときは、[**集約**] と「**リピート**] は設定できません。

> とじしろ選択時は集約/リピートの 設定はできません。

メッセージに表示された機能のうち、不要な機能の設定を取り消して、再度、使いたい機能を設定してください。

少メモ

● 機能によっては、ほかの機能と併用できないものがあります。

機能の設定を取り消す

いずれかの機能の設定を取り消すには、設定を初期設定に戻します。

- **1** <**コピー**> ボタンを押します。
- 2 ▶を押して [設定変更] メニューに入ります。
- **3** ▼を押して取り消したい機能を選択し、∞を押します。
- **4** ▼を押して初期設定値を選択し、®を押します。
- 5 スタート画面が表示されるまで、◀を押します。

■ 工場出荷時の設定から初期値を変更している場合は、変更後の初期値を選択してください。

■参照

● 各機能の工場出荷時の設定については、「管理者設定」(P. 111) を参照してください。

2. ファクス機能

この章では、ファクスのときに便利な機能と操作について説明します。

■送信時に便利な機能

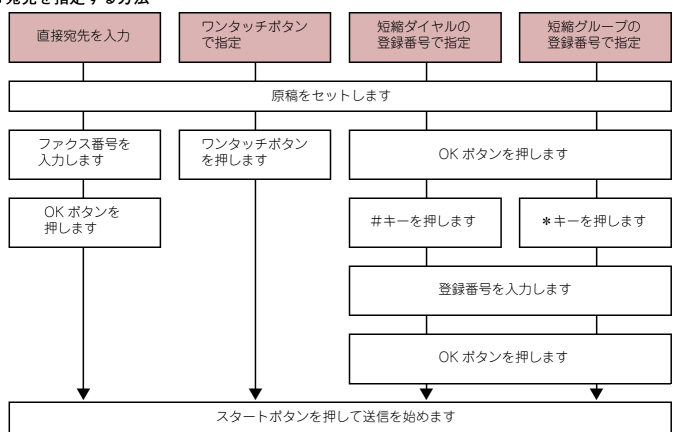
この節では、ファクス送信時に便利な機能について説明します。

- [管理者設定] メニューに入るには、管理者パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。
- ◆ 本機には、トナー消費を節約するトナーセーブモードがあります。トナーを節約する場合は、[トナーセーブモード](73ページ)を有効にすることをおすすめします。

■参照

- 宛先の指定方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。
- 自動原稿送り装置(ADF)または原稿ガラスに原稿をセットする方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照 してください。

■宛先を指定する方法



両面原稿を送信する(両面読取)

自動原稿送り装置(ADF)を使って、両面原稿を送信することができます。

(! 注)

- 原稿ガラスは、この操作には使用できません。
- **1** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)にセットします。
- **2 < ファクス >** ボタンを押します。

- **3** [ファクス] が選択されていることを確認し、 ◎を押してスタート画面を開きます。
- **4** ▼を押して [**応用設定**] を選択し、**®**を押します。
- 5 ▼を押して [両面読取] を選択し、◎を押します。
- 6 ▼を押して両面読取方法を選択し、∞を押します。

[**長辺とじ**] または [**短辺とじ**] を指定できます。

- 7 スタート画面が表示されるまで、◀を押します。
- 8 宛先を指定します。
- 9 を押して、送信を始めます。

原稿のセット場所を変更してファクス を送信する

ファクス送信原稿の読み取りには、自動原稿送り装置 (ADF) と原稿ガラスの両方を使用できます。たとえば原稿と本の一部を 1 つのファクスとして送信できます。

- **1 <ファクス >** ボタンを押します。
- **2** [ファクス] が選択されていることを確認し、 ®を押してスタート画面を開きます。
- **3** ▼を押して [**応用設定**] を選択し、®を押します。
- **4** ▼を押して [**継続読取**] を選択し、◎を押します。
- **5** ▼を押して [オン] を選択し、∞を押します。
- 6 スタート画面が表示されるまで、◀を押します。
- 7 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- 8 宛先を指定します。
- **9** ♣ **を押します**。
- **10** [次の原稿をセットしてください。] と表示されたら、次の原稿を自動原稿送り装置(ADF) または、原稿ガラスにセットします。
- **11** [読み取り開始] が選択されていることを確認し、®を押します。
- **12** 必要に応じて、ファクス送信する原稿ごとに 手順 $10 \sim 11$ を繰り返します。
- **13** すべての原稿の読み取りが終了したら、▼を押して [読み取り完了] を選択し、∞を押します。

■参照

● 読み取りを中止したり送信を取り消したりする方法については、 「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してく ださい。

発信元名を変更する

送信するファクスに印刷される発信元名を変更できます。あらかじめ、発信元名を登録しておく必要があります。

1111

■ 以下の機能を使用する前に、「発信元名」が有効にされていることを確認します。詳しくは、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

■発信元名を登録する

最大3つの発信元名を登録できます。

少メモ

- ●「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」に記載されている、ファクス送信のための基本設定で、[送信者情報]を設定すると、その名前が自動的に[発信元名1]に登録されます。
- **1 <設定 >** ボタンを押します。
- **2** ▼を押して [**管理者設定**] を選択し、∞を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。
- **4** 「決定〕を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して**[運用初期設定**] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して [**発信元名登録 / 変更**] を選択し、
 ◎ を押します。
- **7** ▼を押して発信元番号を選択し、®を押します。
- **8** 名前を入力します。 最大半角 22 文字まで入力できます。
- 9 「決定」を選択し、∞を押します。
- **10** トップ画面が表示されるまで、 **◆**を押します。

(! 注

● [送信者情報] は、半角英数字・半角カナのみをご使用ください。 Web ページや Configuration Tool を使用して入力すると全角文字(漢字・平仮名)を入力可能な場合がありますが、全角文字で [送信者情報] を登録した場合、送信するファクスの送信者情報欄 (送信元名欄) は印刷されません。

■ファクスに印刷される発信元名を変更する

工場出荷時の設定では、[**発信元名**]を有効にしていると、標準発信元名がファクスに印刷されます。標準発信元名以外の発信元名を使用するには、以下の操作を行います。

- **1 <ファクス >** ボタンを押します。
- 2 [ファクス] が選択されていることを確認し、 ⑥ を押してスタート画面を開きます。
- **3** ▼を押して [**応用設定**] を選択し、∞を押します。
- **4** ▼を押して [**発信元選択**] を選択し、®を押します。
- 5 ▼を押して使用したい発信元名を選択し、◎を押します。
- 6 スタート画面が表示されるまで、◀を押します。

■標準発信元名を変更する

頻繁に使用する発信元名がある場合、その名前を標準 発信元名に指定することをおすすめします。

- ●「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」に記載されている、ファクス送信のための基本設定で、[送信者情報]を設定します。工場出荷時の設定では、この名前が標準発信元名として使用されます。
- **1 <設定 >** ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、**®**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [**運用初期設定**] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して [**標準発信元名**] を選択し、∞を 押します。
- 7 ▼を押して使用したい発信元名を選択し、◎を押します。
- 8 トップ画面が表示されるまで、◀を押します。

局番を設定する(プレフィクス)

宛先番号に局番を追加できます。また、短縮ダイヤル に番号を登録するときにも局番を追加できます。

局番を登録する

あらかじめ、局番を [プレフィクス] に登録しておく 必要があります。最大 40 桁まで登録できます。

- **1 <設定>**ボタンを押します。
- 2 ▼を押して [管理者設定] を選択し、∞を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** 「決定」を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して [**その他の設定**] を選択し、**∞**を押します。
- **7** ▼を押して [プレフィクス] を選択し、∞を 押します。
- 8 局番を入力します。
- **9** 「**決定**〕を選択し、®を押します。
- **10** トップ画面が表示されるまで、**◆**を押します。

1111 参照

● # や*などの記号を使用できます。詳しくは、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

ファクス送信時に局番を使用する

宛先番号をテンキーで入力するときのみ、局番を追加 できます。宛先をテンキーで指定するときに、以下の 操作を行います。

- 1 宛先入力画面で、▲と◀を押して「プレフィクス:N」を選択し、◎を押します。局番は「N」で表示されます。
- 2 宛先番号を入力します。
- **3** 「決定」を選択し、®を押します。

少メモ

● 局番を入力し、その次に短縮ダイヤルを使用することはできません。

短縮ダイヤル番号の登録時に局番を使用する

短縮ダイヤル番号に局番を追加できます。短縮ダイヤル ルに番号を登録するときに、以下の操作を行います。

1111 参照

- 短縮ダイヤルに番号を登録する方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。
- 短縮ダイヤル登録のファクス番号入力画面で、▲と◀を押して[プレフィクス:N] を選択し、(※)を押します。局番は「N」で表示されます。
- 2 ファクス番号を入力します。
- **3** [決定] を選択し、∞を押します。

■各種の送信機能

この節では、各種のファクス送信機能について説明します。

● [**管理者設定**] メニューに入るには、管理者パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。

■参照

● 宛先の指定方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

リダイヤル

自動リダイヤル

初回のファクス送信に失敗した場合、本機が自動的に リダイヤルを行います。また、相手先の機械が話し中 のとき、応答しないとき、あるいは通信エラーが発生 したときにも、自動的にリダイヤルを行います。

リダイヤルの回数と間隔を設定するには、以下の操作を行います。

- 指定した回数のリダイヤルを行っても送信されなかった場合、メモリーに蓄積した原稿が消去され、エラーメッセージが印刷されます。
- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、**®**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、

 「決定] を選択し、

 「対象を押します。
- **5** ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を押します。
- **6** ▼を押して [**その他の設定**] を選択し、∞を 押します。
- 7 [リダイヤル回数] が選択されていることを確認し、®を押します。
- 8 テンキーでリダイヤル回数を指定し、∞を押します。
- 9 ▼を押して [リダイヤル間隔] を選択し、◎を押します。
- **10** テンキーでリダイヤル間隔を指定し、∞を押します。
- **11** トップ画面が表示されるまで、 **◆**を押します。

手動リダイヤル

手動でリダイヤルするには、送信履歴から宛先を指定 します。

1111 参照

● 送信履歴については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

<u>リアルタイム送信</u>

自動送信には、原稿を読み込んだあとに送信を開始するメモリー送信と、原稿を読み取りながら送信するリアルタイム送信とがあります。

● リアルタイム送信

リアルタイム送信とは、原稿をメモリーに読み込まずに相手へ直接送信する方法です。送信操作後、すぐに送信を開始するので、相手に送られていることを確認できます。

● メモリー送信

メモリー送信とは、原稿をメモリーに読み込んでから 送信する方法です。送信終了を待たずに原稿を持ち帰 ることができ、時間のロスが少なくなります。

工場出荷時は、メモリー送信に設定されています。

リアルタイム送信を有効にするには、以下の操作を行います。

(! 注)

- リアルタイム送信で原稿ガラスを使用する場合、1 ページのみ読み取ることができます。
- リアルタイム送信でファクスを送信している間、自動原稿送り装置(ADF)や原稿ガラスを使用する操作は行えません。
- **1 <ファクス>**ボタンを押します。
- **2** [ファクス] が選択されていることを確認し、 ®を押してスタート画面を開きます。
- **3** ▼を押して [**応用設定**] を選択し、**®**を押します。
- **4** ▼を押して [メモリ送信] を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [オフ] を選択し、∞を押します。

- 6 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- 7 宛先を指定します。
- 8 を押します。

手動送信

相手が手動受信モードの場合や、電話での会話のあと でファクスを送信したい場合は、ファクスを手動で送 信します。

(! 注)

- 手動送信で原稿ガラスを使用する場合、1 ページのみ読み取ることができます。
- ファクスを手動で送信するには、電話機を本機に接続する必要があります。
- 手動送信では、以下の機能は使用できません。
 - 同報送信
 - 時刻指定送信
 - Fコード送信
 - ID チェック送信
 - 同報宛先確認
 - ダイヤル2度押し

- メモリー送信を無効にする必要はありません。
- ◆ 本機がファクス機能以外のスタート画面を表示していても、受話器を持ち上げることで手動送信することができます。
- **1** 受話器を上げます。
- **2** 番号をダイヤルします。
- **3** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- 4 必要に応じて、ファクス機能を設定します。
- 5 「ピープルプル」という音が聞こえたら、を押して送信を開始します。受話器を下ろすことができます。

● 受話器を下ろした場合、送信が完了すると、本機の表示画面は手 動送信開始前に表示されていた画面へ戻ります。 受話器を上げたままの場合、送信完了後、そのまま通話すること ができます。

複数の宛先への送信(同報送信)

ファクスを複数の宛先に同時に送信できます。テンキー、短縮ダイヤル、および宛先グループリストを使用して、最大 100 件の宛先を指定できます。

- **1** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **2 <ファクス >** ボタンを押します。
- **3** [ファクス] が選択されていることを確認し、 ⑥ を押してスタート画面を開きます。
- **4** [宛先選択] が選択されていることを確認し、 ⑩を押します。
- 5 宛先を指定します。
- **6** 手順4~5を繰り返して、すべての宛先を入力 します。
- 7 宛先をすべて指定したら、 を押します。

● 操作を中止するには、〈リセット/ログアウト〉ボタンを押します。

■参照

- [**同報宛先確認**] が有効である場合、送信の前に宛先番号が表示されます。詳しくは、「同報宛先確認」(P.33) を参照してください。
- 送信を取り消す方法については、「ユーザーズマニュアル セット アップと使い方編」を参照してください。

■宛先グループリストを使用する

宛先グループリストは同報送信に便利です。ファクス 送信前に、あらかじめ宛先グループリストを登録して おいてください。

剛参照

● 宛先グループリストを使用した送信については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

時刻指定送信(時刻指定)

指定の時刻にファクスを送信できます。時刻指定送信を設定すると、ファクスデータはメモリーに保存され、 指定時刻に自動的に送信されます。

20 件までのファクス送信を最長 1 か月先まで設定できます。

- **1** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **2 <ファクス >** ボタンを押します。
- 3 [ファクス] が選択されていることを確認し、◎ を押してスタート画面を開きます。
- **4** ▼を押して [**応用設定**] を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して [**時刻指定**] を選択し、∞を押します。
- **6** ▼を押して「**オン**〕を選択し、∞を押します。
- 7 ▲または▼を押して送信する日付と時刻を選択し、※を押します。
 - 次のボックスに移動するには、▶を押します。
 - 日付は、「**月 / 日にち**」で表示されます。
- 8 スタート画面が表示されるまで、◀を押します。
- **9** ▲を押して [**宛先追加**] を選択し、◎を押します。
- **10** 宛先を指定します。
- **11** ・ を押します。

少メモ

- 指定した予約時刻を変更したい場合は、いったん予約を取り消してから、あらためて時刻指定を行ってください。
- 本機が送信中でもほかのファクス送信の予約をすることができます。

印参照

● ファクス送信の取り消し方法については、「ユーザーズマニュアルセットアップと使い方編」を参照してください。

Fコード通信

Fコード通信は、ITU-Tの規格に従って、通信にサブアドレスを使用します。Fコードボックスを作成して登録することにより、親展通信および掲示板通信を実行できます。

Fコードボックスは20個まで登録できます。

Fコードボックスを登録するときは、必ずサブアドレスを登録してください。サブアドレスはFコードボックスを識別するために使用されます。

■Fコード親展通信

相手先の機械にFコード親展ボックスが設定されている場合は、その親展ボックスのサブアドレスを指定することにより、親展送信を行うことができます。

受信原稿を印刷するには、指定された暗証番号の入力が必要です。この機能はセキュリティ保護を必要とする原稿のやりとりに便利です。

■参照

- Fコード親展通信を使用してファクスを送信するには、「サブアドレスを使用した送信(Fコード送信)」(P.30)を参照してください。
- Fコード親展通信を使用して受信したファクスを印刷するには、 「蓄積された原稿を印刷する」(P.31)を参照してください。

■Fコード掲示板通信

相手先の機械にFコード掲示板ボックスが設定されている場合、その掲示板ボックスのサブアドレスを指定して、掲示板ボックスの原稿を取り出すことができます。

1111 | 1111

- 相手先の機械の掲示板ボックスに蓄積されたファクスを受信する には、「サブアドレスを使用した受信(Fポーリング)」(P.31) を参照してください。
- 本機の掲示板ボックスに原稿を蓄積するには、「掲示板ボックスに 原稿を蓄積する」(P. 31) を参照してください。

Fコードボックスを登録する

Fコード通信を行うには、Fコードボックスを登録します。それぞれのFコードボックスのサブアドレスおよび暗証番号(Fコード親展ボックスのみ)を必ず登録してください。

∅ メモ

- 最大文字数は次のとおりです。
 - ボックス名:最大半角 16 文字
 - サブアドレス:# や*を含めて最大20桁
 - 暗証番号:4桁

■参照

● 文字を入力する方法については、「ユーザーズマニュアル セット アップと使い方編」を参照してください。

■Fコード親展通信の場合

- **1 <設定 >** ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**] を選択し、**®**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して [**F コードボックス**] を選択し、
 ◎ を押します。
- **7** ▼を押してボックス番号を選択し、®を押します。
- 8 [登録] が選択されていることを確認し、∞を 押します。

登録済みのFコード親展ボックスを編集する場合は、暗証番号を入力し、[編集]を選択します。

- 9 [親展ボックス] が選択されていることを確認し、®を押します。
- **10** [ボックス名] が選択されていることを確認し、▶を押します。
- **11** ボックス名を入力します。
- **12** [決定] を選択し、∞を押します。
- **13** ▼を押して [サブアドレス] を選択し、▶を押します。
- **14** サブアドレスを入力します。
- **15** [決定] を選択し、®を押します。
- **16** ▼を押して [**暗証番号**] を選択し、▶を押します。
- 17 暗証番号を入力し、®を押します。

(! 注)

- 入力した暗証番号は表示されません。暗証番号を必ず書き留めて、安全に保管しておいてください。
- **18** 必要に応じて、[**保存期間**]を指定して、原稿の保存期間を設定します。
 - a) ▼を押して**[保存期間**] を選択し、▶を押します。 b) 0 ~ 31 の値(日)を入力し、∞を押します。

- [0](日)を設定すると、原稿は無期限に保持されます。
- **19 ※**を押します。

■Fコード掲示板通信の場合

- **1 <設定>**ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、∞を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して [F コードボックス] を選択し、 ●を押します。
- 7 ▼を押してボックス番号を選択し、®を押します。
- **8** [登録] が選択されていることを確認し、∞を押します。

登録済みのFコード掲示板ボックスを編集する場合は、 [**編集**]を選択します。

- **9** ▼を押して [**掲示板ボックス**] を選択し、 ◎ を押します。
- **10** [ボックス名] が選択されていることを確認し、▶を押します。
- **11** ボックス名を入力します。
- **12** [決定] を選択し、∞を押します。
- **13** ▼を押して [サブアドレス] を選択し、▶を押します。
- **14** サブアドレスを入力します。
- **15** [決定] を選択し、∞を押します。
- **16 ®**を押します。

サブアドレスを使用した送信(F コード送信)

サブアドレスを入力して、Fコード親展送信を行うことができます。

// メモ

- 送信前に、宛先のサブアドレスを確認してください。
- **1** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **2 <ファクス >** ボタンを押します。
- **3** [ファクス] が選択されていることを確認し、 ®を押して、スタート画面を開きます。

- **4** ▼を押して [**応用設定**] を選択し、**®**を押します。
- **5** ▼を押して [**F コード送信**] を選択し、®を押します。
- **6** ▼を押して [オン] を選択し、∞を押します。
- 7 相手先の機械に登録されているボックスのサブアドレスを入力します。
- **3** [**決定**]を選択し、@を押します。
- 9 スタート画面が表示されるまで、
 を押します。
- **10** ▲を押して [**宛先追加**] を選択し、◎を押します。
- **11** 宛先を指定します。
- **12** き押します。

サブアドレスを使用した受信(F ポーリング)

相手機に登録された掲示板ボックスのサブアドレスを入力して、Fコードポーリングを行うことができます。この機能を使用すると、本機の指示に応答して相手機がファクスを送信します。

(! 注)

- 相手機が掲示板ボックスにパスワードを設定している場合は、原稿を受信できません。
- **1 <ファクス >** ボタンを押します。
- **2** [ファクス] が選択されていることを確認し、 ®を押してスタート画面を開きます。
- **3** ▼を押して [**応用設定**] を選択し、**®**を押します。
- **4** ▼を押して [**F ポーリング**] を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [オン] を選択し、∞を押します。
- **6** 相手機に登録されている掲示板ボックスのサブアドレスを入力します。
- **7** [**決定**] を選択し、®を押します。
- 8 スタート画面が表示されるまで、◀を押します。
- **9** ▲を押して [**宛先選択**] を選択し、®を押します。
- 10 相手機を指定します。

● 受信した原稿は自動的に印刷されます。

掲示板ボックスに原稿を蓄積する

1 件の原稿のみ、本機の掲示板ボックスに蓄積できます。

1111 参照

- あらかじめ、掲示板ボックスを登録しておく必要があります。掲示板ボックスの登録方法については、「F コードボックスを登録する」(P. 29)を参照してください。
- **1** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **2 < 設定 >** ボタンを押します。
- **3** ▼を押して**[原稿蓄積設定**]を選択し、∞を押します。
- **4** [**蓄積**] が選択されていることを確認し、∞を押します。
- 5 [F コード掲示板] が選択されていることを確認し、∞を押します。
- 6 ▼を押してボックス番号を選択し、®を押します。
- 7 [上書き] が選択されていることを確認し、
 ®を押します。
 ボックスの原稿を置き換えます。
- **8** 確認画面で**◀**または**▶**を押して**[はい]**を選択し、**∞**を押します。

● Fコード掲示板ボックスに蓄積した原稿は、相手側が取得しても 削除されません。

蓄積された原稿を印刷する

親展受信原稿を印刷できます。

Fコードボックスに原稿を受信すると、Fコード受信通知が出力されます。Fコードボックス番号を確認して、蓄積された原稿を印刷します。

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[原稿蓄積設定**]を選択し、∞を押します。
- **3** ▼を押して「**印刷**〕を選択し、®を押します。
- **4** [**F コードボックス**] が選択されていることを確認し、**※**を押します。

- 5 ▼を押してボックス番号を選択し、®を押します。
- 6 必要に応じて、暗証番号を入力し、◎を押します。
- 7 ▼を押して印刷するファイル番号を選択し、◎ を押します。
- **8** 確認画面で**◀**または**▶**を押して**[はい]**を選択し、**※**を押します。

∅ メモ

● 親展受信原稿は、印刷したあと、自動的に削除されます。

掲示板ボックスに蓄積された原稿を削除する

掲示板ボックスに蓄積された原稿を削除できます。

- Fコード親展ボックスに蓄積された原稿は、印刷すると、ボックスから自動的に削除されます。
- Fコード掲示板ボックスに蓄積された原稿は、その原稿を相手側が取得しても、ボックスからは削除されません。
- **1 <設定 >** ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[原稿蓄積設定**]を選択し、∞を押します。
- **3** ▼を押して [**削除**] を選択し、∞を押します。
- **4** [**F コード掲示板**] が選択されていることを確認し、∞を押します。
- 5 ▼を押して削除する原稿の入ったボックス番号を選択し、®を押します。
- 6 確認画面で◀または▶を押して [はい] を選択し、∞を押します。

Fコードボックスを削除する

不要なFコード親展ボックスやFコード掲示板ボックスは削除できます。

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、**®**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、®を押します。
- 5 ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を 押します。

- **6** ▼を押して [F コードボックス] を選択し、 ◎を押します。
- 7 ▼を押して削除するボックス番号を選択し、◎を押します。
- 8 必要に応じて、暗証番号を入力し、∞を押します。
 Fコード掲示板ボックスを削除する場合は、暗証番号は不要です。
- **9** ▼を押して [**削除**] を選択し、∞を押します。
- **10** 確認画面で**◀**または**▶**を押して**[はい**]を選択し、**∞**を押します。

■セキュリティ機能

この節では、ファクス送信時のセキュリティ機能について説明します。

● [**管理者設定**] メニューに入るには、管理者パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。

■参照

● 宛先の指定方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

送信時のセキュリティ機能

本機のファクス送信時のセキュリティ機能には以下の3種類があります。

- ID チェック送信
- 同報宛先確認
- ダイヤル2度押し

上記の機能は、間違った宛先にファクスが送信される ことを防止するのに役立ちます。

ID チェック送信

入力した宛先番号の下4桁を確認して、宛先の機械に 登録されている4桁と照合します。IDチェック送信機 能が有効になっている場合は、4桁が一致するときの み送信が行われます。

少メモ

- 宛先の機械にファクス番号が登録されていない場合、ファクス送信は行われません。
- ID チェック送信機能は手動送信では使用できません。

■設定

- **1 <設定 >** ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、®を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** 「決定」を選択し、®を押します。
- 5 ▼を押して[ファクス機能]を選択し、∞を 押します。
- 6 ▼を押して [セキュリティ機能] を選択し、∞を押します。
- **7** [ID チェック送信] が選択されていることを確認し、∞を押します。
- **8** ▼を押して [オン] を選択し、∞を押します。
- 9 トップ画面が表示されるまで、 ◀を押します。

■ 操作

- **1** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **2 <ファクス >** ボタンを押します。
- **3** [ファクス] が選択されていることを確認し、 ◎を押してスタート画面を開きます。
- **4** [宛先選択] が選択されていることを確認し、 ⑥を押します。
- 5 宛先を指定します。
- **6** ♣ を押します。

同報宛先確認

同報宛先確認機能が有効にされている場合は、送信の 開始前に、ファクス番号確認画面が表示されます。工 場出荷時の設定では、この機能は有効になっています。

- 同報宛先確認機能は、複数の宛先を指定したときのみ使用できます。
- [ダイヤル2度押し] も有効にされている場合は、ダイヤル2度押し機能が最初に実行されます。
- 同報宛先確認機能は手動送信では使用できません。

■ 設定

- **1** < 設定 > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して [**管理者設定**] を選択し、**®**を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。
- **4** 「決定」を選択し、[®]を押します。
- **5** ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を 押します。
- 6 ▼を押して [セキュリティ機能] を選択し、◎を押します。

- **7** ▼を押して [**同報宛先確認**] を選択し、∞を 押します。
- **8** ▼を押して「**オン**]を選択し、∞を押します。
- 9 トップ画面が表示されるまで、 ●を押します。

■操作

- **1** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **2 <ファクス >** ボタンを押します。
- **3** [ファクス] が選択されていることを確認し、 ⑥を押してスタート画面を開きます。
- **4** [宛先選択] が選択されていることを確認し、 ⑥ を押します。
- **5** すべての宛先を指定します。
- **6** を押します。 ファクス番号確認画面が表示されます。

宛先を削除したい場合は、®を押して削除したい宛先に チェックをつけ、▶を押します。[**宛先から削除**]を選択 し、®を押します。

7 ♣ を押して、送信を始めます。

/// x =

- テンキーで入力した宛先番号が間違っていた場合は、その番号を 削除して正しい番号を再度指定します。
- 多数の宛先を指定するときは、すべてを一度に確認できない可能性があります。すべての宛先を確認するには、▼を押して画面をスクロールしてください。

ダイヤル2度押し

ダイヤル2度押し機能が有効にされている場合は、宛 先番号をテンキーで入力するときに、宛先番号を再入 力するように指示されます。2つの番号が一致した場 合のみ、ファクスが送信されます。

- ダイヤル 2 度押し機能は、短縮ダイヤルで宛先を指定するときは 使用できません。
- 宛先番号に記号を含めている場合は、記号も再入力してください。
- [同報宛先確認] も有効にされている場合は、ダイヤル2度押し機能が最初に実行されます。
- ダイヤル2度押し機能は手動送信では使用できません。

■ 設定

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、**®**を押します。

- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を 押します。
- 6 ▼を押して [セキュリティ機能] を選択し、◎ を押します。
- **7** ▼を押して [**ダイヤル2度押し**] を選択し、 ®を押します。
- **8** ▼を押して「**オン**」を選択し、∞を押します。
- 9 トップ画面が表示されるまで、 ◆を押します。

■ 操作

- **1** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **2 <ファクス >** ボタンを押します。
- 3 テンキーで宛先番号を入力します。
- **4** [決定] を選択し、∞ を押します。 宛先番号の再入力を指示する画面が表示されます。
- **5** テンキーで宛先番号を再入力します。
- 6 [決定] を選択し、∞を押します。 スタート画面が表示されます。
- **7 №** を押して、送信を始めます。

■各種のファクス受信設定

この節では、各種のファクス受信設定について説明します。

● [管理者設定] メニューに入るには、管理者パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。

受信した画像が用紙サイズより大きい とき

指定した用紙からはみ出している画像部分は、縮小または破棄されるか、次の用紙に印刷されます。たとえば、A4 サイズの用紙を指定しているときに A4 サイズよりも長いファクスを受信すると、画像のはみ出した部分は次の用紙に印刷されます。

縮小率や縮小範囲を指定して、この状況を回避することができます。

縮小率を指定する

縮小率は、受信した画像を指定の用紙サイズに合わせて自動的に縮小するかどうかを決定します。[自動] は画像を自動的に縮小し、[100%] は画像を縮小せずに印刷します。工場出荷時の設定では、[受信縮小率] は[自動] に設定されています。

- **1 <設定 >** ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、®を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。
- **4** 「決定」を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を押します。
- **6** ▼を押して [**その他の設定**] を選択し、∞を 押します。
- **7** ▼を押して [**受信縮小率**] を選択し、∞を押します。
- **8** ▼を押して**[自動**] または**[100%**] を選択し、**∞**を押します。
- **9** トップ画面が表示されるまで、**◆**を押します。

しきい値を指定する

しきい値は、受信した画像の一部を次のページに印刷するかどうかを決定します。

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**] を選択し、**®**を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、[®]を押します。
- **5** ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を押します。
- **6** ▼を押して [**その他の設定**] を選択し、∞を 押します。
- **7** ▼を押して [**しきい値**] を選択し、®を押します。
- **8** 0~100の値(ミリ)を入力し、∞を押します。

- 用紙サイズからはみ出している部分が指定したしきい値より大きい場合、その部分は次のページに印刷されます。
- 用紙サイズからはみ出している部分が指定したしきい値より小さい場合、受信した画像は縮小されて1ページに印刷されます。
- [受信縮小率] を [100%] に設定し、用紙サイズからはみ出している部分が指定したしきい値より小さいとき、その部分は破棄されます。

呼び出し音量を変更する

ファクス受信時や通話着信時に鳴る本機の呼び出し音量を変更できます。

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**] を選択し、®を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、[®]を押します。

- 5 ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を 押します。
- **7** ▼を押して [**呼び出し音ボリューム**] を選択し、∞を押します。
- **8** ▼を押してボリュームを選択し、®を押します。
- **9** トップ画面が表示されるまで、**◆**を押します。

少メモ

● 呼び出し音ポリュームの設定は、[ファクス受信モード]が[電話/ファクス待機]に設定されている場合のみ有効です。

受信したファクスをファクス原稿 として転送する

[ファクス転送設定] を有効にしている場合、受信したファクスをファクス原稿として指定の宛先に自動的に転送することができます。

- [ファクス転送設定] を有効にした場合、受信したファクスは本機では印刷されません。
- [ファクス受信モード] が [電話待機] に設定されている場合は、 転送機能は無効です。

転送先を登録する

- **1** < 設定 > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、**®**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、**∞**を押します。
- **5** ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を 押します。
- 6 ▼を押して [ファクス基本設定] を選択し、◎を押します。
- **7** ▼を押して [ファクス転送設定] を選択し、
 ◎ を押します。
- **8** ▼を押して「**オン**〕を選択し、∞を押します。
- 9 転送番号を入力します。
- **10** 「決定」を選択し、∞を押します。
- **11** トップ画面が表示されるまで、**⋖**を押します。

応答待ち時間を設定する

本機に着信があってからファクスの受信を開始するまでの待ち時間を設定します。

- **1** <**設定**>ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**] を選択し、∞を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** 「決定」を選択し、[®]を押します。
- **5** ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を押します。
- **6** ▼を押して [**その他の設定**] を選択し、∞を 押します。
- **7** ▼を押して [**応答待ち時間**] を選択し、◎を 押します。
- 8 ▼を押して時間を選択し、∞を押します。
- **9** トップ画面が表示されるまで、**◆**を押します。

- 本機をナンバーディスプレイ契約をしている回線に接続し、ナンバーディスプレイ対応電話機を本機に接続する場合は、[**応答待ち時間**]を [10 秒]、[15 秒]、[20 秒] のいずれかに設定してください。
- [応答待ち時間]を[OFF]に設定し、[ファクス受信モード]を[電話/ファクス待機]に設定した場合、電話機の呼び出し音を鳴らさずにファクスを受信します。ただし、ナンバーディスプレイ対応電話機には対応していません。

モニター音を聞けるようにする

モニター音を聞くには、以下のように設定します。

- **1** 操作パネルの < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、∞を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して**[運用初期設定**]を選択し、∞を押します。
- **6** ▼を押して [**回線モニタ**] を選択し、∞を押します。
- **7** ▼を押して [**タイプ 1**] または [**タイプ 2**] を選択し、®を押します。
- トップ画面が表示されるまで、◀を押します。

ファクス通信管理レポートを印刷しないようする

工場出荷時の設定では、自動的にファクス通信レポートを印刷します。

印刷しないようにするには、以下のように設定します。

- **1** 操作パネルの < **設定** > ボタンを押します。
- 2 ▼を押して「管理者設定」を選択し、∞を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、**®**を押します。
- **5** ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を 押します。
- 6 ▼を押して [ファクス基本設定] を選択し、◎ を押します。
- **8** ▼を押して [オフ] を選択し、∞を押します。
- 9 トップ画面が表示されるまで、 ◀を押します。

電話優先モードを設定する

- **1** 操作パネルの < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、**®**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** 「決定」を選択し、∞を押します。
- 5 ▼を押して[ファクス機能]を選択し、∞を 押します。
- 6 ▼を押して [ファクス基本設定] を選択し、 ※を押します。
- **7** ▼を押して [**電話優先モード**]を選択し、∞を押します。
- **8** ▼を押して「**オン**] を選択し、∞を押します。
- 9 トップ画面が表示されるまで、◀を押します。

リモート切替番号を設定する

- **1** 操作パネルの < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、∞を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、ox を押します。
- **5** ▼を押して [ファクス機能] を選択し、∞を 押します。
- 6 ▼を押して [ファクス基本設定] を選択し、⑥ を押します。
- **7** ▼を押して [リモート切替番号]を選択し、 **※**を押します。
- 8 ▼を押して番号を選択し、∞を押します。選択できる番号は下記となります。000、111、222、333、444、555、666、777、

888, 999

9 トップ画面が表示されるまで、
▼を押します。

■コンピューターからファクス送信する

この節では、コンピューターからファクスを送信する方法と電話帳のデータを編集する方法について説明します。 ファクスドライバーを使用すると、原稿を印刷せずに、本機を介してコンピューターから宛先にファクスを直接送信 できます。

この機能は以下の Windows OS でのみ使用できます。

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003

以下の操作を行う前に、MC362dn または MC562dn 用のファクスドライバーをインストールしてください。

1111 参照

● ファクスドライバーのインストール方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

● ここでは、メモ帳を例に説明します。お使いのアプリケーションによって、記載と異なることがあります。

コンピューターからファクスを送信する

- **1** ファクス送信するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- 3 [プリンターの選択]から[OKI MC562(FAX)]を選択し、[印刷]をクリック します。
- **4** [送信先選択] の [番号指定] タブで、[名前] に宛先名を入力します。
- **5** [**FAX 番号**] に宛先ファクス番号を入力します。
- **6** 「**追加 <-** 」をクリックします。
- 7 必要に応じて、電話帳から宛先を追加します。a) [電話帳] タブを選択します。
 - b) 宛先を選択し、[**追加 <-**] をクリックします。
- 8 手順4~7を繰り返して、すべての宛先を指定します。
- **9** 「OK をクリックして、送信を始めます。

(! 注

● コンピューターからファクスを本機へ送信しているときは、本機 の電源を切らないでください。

電話帳にファクス番号を追加する

(! 注)

● 同一の名前を登録することはできません。名前が異なる場合は、 同じファクス番号を登録できます。

- 最大 1000 件の宛先を登録できます。
- **1** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- **2** OKI MC562 アイコンを右クリックし、[**印刷 設定**] > [**OKI MC562(FAX)**] を選択します。
- **3** 「設定」タブで、「電話帳」をクリックします。
- **4** [FAX 番号] メニューから [新規作成 (FAX 番号)] を選択します。
- **5** [新規作成 (FAX 番号)] ダイアログで、[名前] に宛先名を入力します。
- **6** [**FAX 番号**] に宛先ファクス番号を入力します。
- **7** 必要に応じて、[**説明**] にコメントを入力します。
- **8** 「**OK**] をクリックします。
- **9 [FAX 番号**] メニューから **[保存**] を選択します。
- **10** 確認ウィンドウで「OK」をクリックします。
- **11** [**FAX 番号**] メニューから [**終了**] を選択します。

● この手順で入力した名前とファクス番号は送付状に印刷されます。

グループリストを登録する

登録済みの宛先をグループ化すると、ファクスを複数 の宛先に同時に送信できます。

- **1** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- **2** OKI MC562 アイコンを右クリックし、[**印刷 設定**] > 「**OKI MC562(FAX)**] を選択します。
- **3** [設定] タブで、[電話帳] をクリックします。
- 4 [FAX 番号] メニューから [新規作成(グループ)] を選択します。
- 5 [新規作成(グループ)] ダイアログで、[グループ名] にグループ名を入力します。
- **6** 必要に応じて、[**説明**] にコメントを入力します。
- **7** グループに登録する宛先を選択し、[**追加 ->**] をクリックします。
- **8** 必要に応じて、ファクス番号を直接登録します。
 - a) 「新規作成 (FAX 番号) 〕 をクリックします。
 - b) 「電話帳にファクス番号を追加する」(P. 38) の手順5~8を実行します。
 - c) 新規に登録したファクス番号を選択し、[**追加 -** >] をクリックします。
- **9** 「**OK** をクリックします。

[電話帳] ダイアログの左の欄に、新しいグループが追加されます。グループを選択すると、グループに登録されているファクス番号がダイアログの右の欄に表示されます。

- **10** [FAX 番号] メニューから [保存] を選択します。
- **11** 確認ウィンドウで [OK] をクリックします。
- **12** [FAX 番号] メニューから [終了] を選択します。

ファクスをグループに送信する

グループを使用すると、複数の宛先を 1 回の操作で指定できます。

- **1** ファクス送信するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- 3 [プリンターの選択]から[OKI MC562(FAX)]を選択し、[印刷]をクリック します。

- **4** [**送信先選択**] で、[**電話帳**] タブを選択します。
- **5** 右の欄からグループを選択し、[**追加 <-**] をクリックします。
- 6 [OK] をクリックして、送信を始めます。

送付状を添付する

- **1** ファクス送信するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- 3 [プリンターの選択] から [OKI MC562(FAX)] を選択します。
- **4** [詳細設定] をクリックします。
- **5** [**送付状**] タブを選択します。
- **6 [全員に同一シートを付加**]か**[送信先毎に別 シートを付加**]を選択します。
- **7** フォーマットリストから、使用する形式を選択します。
 - [**拡大表示**] をクリックすると、各フォーマットの拡大 画像を表示できます。
 - [送信先の FAX 番号を印刷] にチェックをつけると、相手先のファクス番号が送付状に印刷されます。
 - [**説明を印刷**] にチェックをつけると、電話帳に登録されている説明が送付状に印刷されます。
 - [カスタム送付状] をクリックすると、カスタムの送付 状デザインを追加できます。
- 8 必要に応じて、送付状に印刷する発信元名、 ファクス番号、コメントを[発信元]タブで 入力します。
- **9** [OK] をクリックします。
- **10** 「コンピューターからファクスを送信する」 (P. 38) の手順3~9を実行します。

(! 注)

● [全員に同一シートを付加] を選択して複数箇所に同時送信(同報送信)すると、全送信先名と送信先ファクス番号(設定されている場合のみ)および、電話帳の説明(設定されている場合のみ)が、同じ送付状に記載され、すべての送付先へ送られます。外部へ同時送信されるときにはご注意ください。

コンピューターからファクス送信を 取り消す

データが本機に送信されている間は、コンピューター からファクス送信を取り消すことができます。

- **1** ツールバーのプリンターアイコンをダブルクリックします。
- 2 印刷キューで、取り消すジョブを選択します。
- **3** [ドキュメント] メニューから [キャンセル] を選択します。

■参照

● データが本機に保存されたあとでは、コンピューターからファクス送信を取り消すことはできません。本機のメモリーに保存されているファクス送信を取り消す方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

電話帳のデータをインポート / エクスポートする

インポート / エクスポート機能を使用すると、別のコンピューターで作成された電話帳内のファクス番号を管理できます。以下の手順では、お使いのコンピューターから電話帳のデータをエクスポートし、そのデータを別のコンピューターの電話帳にインポートする方法を説明します。

(! 注)

- グループをエクスポートすることはできませんが、グループ内の 各エントリはエクスポートできます。
- すでに登録されているエントリはインポートされません。
- **1** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- **2** OKI MC562 アイコンを右クリックし、[**印刷 設定**] > [**OKI MC562(FAX)**] を選択します。
- 3 「設定」タブで、「電話帳」をクリックします。
- **4** [ツール] メニューから [エクスポート] を選択します。
- **5** [ファイルのエクスポート] ダイアログで、ファイルの保存先を選択します。
- 6 ファイルの名前を [ファイル名] に入力し、 [保存] をクリックします。

電話帳のデータが CSV ファイルとしてエクスポートされます。 CSV ファイルでは、エントリは表示順に、カンマで区切って配置されます。名前、ファクス番号、説明の順番に保存されます。

- 7 電話帳を閉じます。
- **8** 作成されたファイルを別のコンピューターに コピーします。

- **9** コピー先のコンピューターで手順1~3を繰り 返し、電話帳を起動します。
- **10** [ツール] メニューから [インポート] を選択します。
- **11** [電話帳 インポート] ダイアログで、[CSV ファイルの選択] にコピーしたファイルを指定します。
- **12**「次へ」をクリックします。
- **13** [FAX 番号] メニューから [保存] を選択します。
- **14** 確認ウィンドウで [OK] をクリックします。
- **15** [**FAX 番号**] メニューから [**終了**] を選択します。

新しい定義を電話帳の形式に関連付ける

電話帳の形式とは異なる形式の CSV ファイルをインポートしたい場合は、CSV 定義ファイルを選択し、定義を電話帳の形式に関連付けます。

- 1 「電話帳のデータをインポート/エクスポートする」の手順1~3を行い、電話帳を起動します。
- **2** [ツール] メニューから [インポート] を選択します。
- 3 [電話帳 インポート] ダイアログで、[CSV ファイルの選択] にインポートする CSV ファイルを指定します。
- **4 [インポートするフィールドの関連付けを行う う**]にチェックをつけます。必要に応じて、 **[定義ファイルの選択**]に CSV 定義ファイル を指定します。

[フィールドの区切り文字] では [カンマ (,)] を選択します。

- 定義ファイルを指定しないままでも操作できます。定義ファイルを指定しない場合は、手順6の後に表示されるダイアログで、定義ファイルを新規に保存するかどうか選択してください。
- **5** [**次へ**] をクリックします。
- **6** インポートしている定義を電話帳の形式に関連付けて、[**OK**] をクリックします。
- **7** [FAX 番号] メニューから [保存] を選択します。
- **8** 確認ウィンドウで [OK] をクリックします。
- **9** [FAX 番号] メニューから [終**了**] を選択します。

3. スキャン機能

この章では、スキャンのときに便利な機能を説明します。

■ スキャン To メールの便利な機能

この節では、スキャン To メールの便利な機能を説明します。

- 以下の説明は、[**継続読取**] が無効の場合の手順です。[**継続読取**] が有効になっている場合の基本手順については、「ユーザーズマニュアルセットアップと使い方編」を参照してください。
- [管理者設定] メニューに入るには、パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。

送信元と返信先のアドレスを設定する (送信者/返信先)

送信元のEメールアドレスと、返信先のEメールアドレスを設定できます。

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、**®**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して [スキャナ機能] を選択し、∞を押します。
- **6** ▼を押して [メール設定] を選択し、®を押します。
- **7** ▼を押して [**送信者 / 返信先**] を選択し、∞を 押します。
- **8** ▼を押して**[送信者**] または**[返信先**] を選択し、※を押します。
- 9 Eメールアドレスを入力します。 手順8で[返信先]を選択した場合は、宛先を入力する 方法を選択し、宛先を指定します。手順11に進みます。
- **10** 「決定」を選択し、∞を押します。
- **11** トップ画面が表示されるまで、**◆**を押します。

■ E メールアドレスは、アドレスブックから選択できます。

テンプレートを作成する

さまざまなタイプの件名と本文を持つテンプレートを最大5つ登録できます。

件名を登録する

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**] を選択し、**®**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [スキャナ機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して [メール設定] を選択し、∞を押します。
- **7** ▼を押して [メール編集定型文] を選択し、 ®を押します。
- **8** 「**件名編集**〕を選択し、∞を押します。
- 9 ▼を押して番号を選択し、∞を押します。
- **10** 件名を入力します。 最大半角80 文字まで入力できます。
- **11** 「決定」を選択し、∞を押します。

本文を登録する

- **1** 「件名を登録する」(P. 41) の手順1~7を実行します。
- **2** ▼を押して [**本文編集**] を選択し、∞を押します。
- 3 ▼を押して番号を選択し、∞を押します。
- **4** 本文を入力します。 最大半角 256 文字まで入力できます。
- **5** [決定] を選択し、®を押します。
- 6 トップ画面が表示されるまで、 ◀を押します。

テンプレートを使用する

「テンプレートを作成する」(P. 41)で登録したテンプレートを標準メールとして使用できます。

- **1** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **2** < スキャン > ボタンを押します。
- 3 [メール] が選択されていることを確認し、®を押します。
- **4** ▼を押して[**読込設定**]を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して [メール編集] を選択し、®を押します。
- **6** ▼を押して [**件名**] または [**本文**] を選択し、 ^(*)を押します。
- **7 [件名選択**] または **[本文選択**] が選択されていることを確認し、**®**を押します。
- **8** ▼を押して件名または本文を選択し、®を押します。
- **9 ◀**を押して [**宛先追加**] まで戻り、∞を押します。
- 10 ▼を押して入力方法を選択し、∞を押します。
- **11** 宛先を指定し、®を押します。
- **12** *** を押します。

■スキャンとインターネットファクスの便利な機能

この節では、スキャンとインターネットファクスの便利な機能を説明します。スキャン機能と、インターネットファクス機能は、必要に応じて最適な画質になるように設定できます。スキャン To ローカル PC と、スキャン To リモート PC では、以下の機能は使用できません。

この節では、スキャンメニューを例にしています。インターネットファクス機能を使用するときは、[インターネットファクス] 画面の「読込設定] メニューから各設定を行えます。

● [**管理者設定**] メニューに入るには、管理者パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。

■参照

● 読み取りを始める方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

ファイル名を指定する

スキャンしたデータのファイル名を指定できます。

- **1** [スキャナメニュー] 画面で、読み取りモードを選択し、∞を押します。
 - $[USB extbf{y} extbf{t} extbf{y}]$ を選択した場合は、手順 3 に進みます。
- **2** ▼を押して[**読込設定**] を選択し、 **®**を押します。
- **3** ▼を押して [ファイル名] を選択し、®を押します。
- **4** ファイル名を入力します。 最大半角64文字まで入力できます。
- **5** [決定] を選択し、®を押します。

● ファイル名を指定しないときは、工場出荷時の設定の名前が使用されます。

読み取りサイズを変更する (読取サイズ)

原稿の適切な読み取りサイズを指定できます。

- **1** [スキャナメニュー] 画面で、読み取りモード を選択し、∞を押します。 [USBメモリ] を選択した場合は、手順3に進みます。
- **2** [読込設定] を選択し、®を押します。
- **3** [**読取サイズ**] が選択されていることを確認し、®を押します。
- **4** ▼を押してサイズを選択し、∞を押します。

解像度を変更する (ドキュメントタイプ)

原稿を読み取るときの解像度を、最適な画質になるように適切な値へ変更できます。

- **1** [スキャナメニュー] 画面で、読み取りモードを選択し、∞を押します。 [USBメモリ] を選択した場合は、手順3に進みます。
- **2** ▼を押して[**読込設定**] を選択し、∞を押します。
- 3 ▼を押して [画質] を選択し、∞を押します。 インターネットファクスの場合は、[解像度] を選択し、 ◎ を押したあと、手順 5 に進みます。
- **4** ▼を押して [ドキュメントタイプ] を選択し、 ®を押します。
- **5** ▼を押して種類を選択し、∞を押します。

∅ メモ

● [写真] モードでは、読み取り時間が長くなります。

濃度を調整する(濃度)

濃度を7段階に調整できます。

- **1** [スキャナメニュー] 画面で、読み取りモードを選択し、∞を押します。 [USBメモリ] を選択した場合は、手順3に進みます。
- **2** ▼を押して [**読込設定**] を選択し、®を押します。
- **3** ▼を押して [**画質**] を選択し、∞を押します。 インターネットファクスの場合は、[**濃度**] を選択し、 ◎ を押したあと、手順 5 に進みます。
- **4** [**濃度**] が選択されていることを確認し、∞を押します。

5 ▲または▼を押して濃度の値を選択し、∞を押します。

少メモ

● [0] は標準値です。原稿の濃度を濃くするには、[+1]、[+2]、[+3](最濃)を選択します。逆に、原稿の濃度を薄くするには、[-1]、[-2]、[-3](最薄)を選択します。

ファイル形式を指定する

読み取った原稿のファイル形式を指定できます。指定できる形式は、PDF、TIFF、JPEG、XPSです。

(! 注

- この機能はスキャンで使用できます。インターネットファクスでは使用できません。
- **1** [スキャナメニュー] 画面で、読み取りモード を選択し、∞を押します。

[USBメモリ]を選択した場合は、手順3に進みます。

- **2** ▼を押して [**読込設定**] を選択し、®を押します。
- **3** ▼を押して [ファイル形式] を選択し、∞を 押します。
- **4** ▼を押して [カラー]、[モノクロ(グレースケール)]、[モノクロ(2値)] から色の種類を選択し、∞を押します。
- 5 ▼を押してファイル形式を選択し、◎を押します。

● 手順 4 で [モノクロ (2値)] を選択すると、[JPEG] は選択できません。

PDF を暗号化する

読み取った原稿を暗号化できます。暗号化レベル、文書を開くパスワード、権限パスワード、作成した PDFファイルの使用権限を設定できます。

文書を開くパスワードは、暗号化された PDF を開くためのパスワードです。権限パスワードと同じものは使用できません。最大半角 32 文字です。

権限パスワードは、暗号化された PDF の印刷 / 抽出 / 編集などの操作を制御するためのパスワードです。文書を開くパスワードと同じものは使用できません。最大半角 32 文字です。

! 注

- この機能はスキャンで使用できます。インターネットファクスでは使用できません。
- [暗号化 PDF] は、[ファイル形式] の [カラー]、[モノクロ(グレースケール)]、[モノクロ(2値)] のいずれかで [PDF] が設定されている場合にのみ表示されます。
- PDF を暗号化するには、文書を開くパスワードまたは権限パスワードのどちらかを設定する必要があります。

文書を開くパスワード・権限パスワードを設 定する

少メモ

- ここでは、文書を開くパスワード、および権限パスワードの両方 を設定する場合を例にしています。
- 1 [スキャナメニュー] 画面で、読み取りモード を選択し、∞を押します。
- **2** ▼を押して [**読込設定**] を選択し、®を押します。
- **3** ▼を押して [暗号化 PDF] を選択し、◎を押します。
- **4** ▼を押して [暗号化しない]、[暗号化する] から [暗号化する] を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [**低**]、[**中**]、[**高**] から暗号化レベルを選択し、∞を押します。
- **6** ▼を押して**[設定しない**]、**[設定する**]、**[初期パスワードを使用する**]から**[設定する**]を選択し、**®**を押します。
 文書を開くパスワードを設定します。
- **7** ▶を押してパスワードを入力します。
- **8** 「決定」を選択し、∞を押します。
- **9** パスワードを再入力します。
- **10** [決定] を選択し、®を押します。
- 11 ▼を押して [設定しない]、[設定する]、[初期パスワードを使用する]から [設定する]を選択し、∞を押します。 権限パスワードを設定します。
- 12 ▶を押してパスワードを入力します。
- **13** [決定] を選択し、∞を押します。
- **14** パスワードを再入力します。
- **15** [決定] を選択し、®を押します。
- **16** 文書を印刷する権限を選択し、∞を押します。
 - 手順5で暗号化レベルを [**低**] に設定した場合は、[**許 可しない**]、または [**高解像度**] を選択できます。
 - 手順5で暗号化レベルを[中]/[高]に設定した場合は、[許可しない]、[低解像度(150dpi)]、または[高解像度]を選択できます。
- **17** テキストとグラフィックスを抽出する権限を 選択し、∞を押します。

- 18 文書を変更する権限を選択し、∞を押します。
 - 手順5で暗号化レベルを [低] に設定した場合は、[許可しない]、[注釈の作成を許可]、[ページレイアウトを許可]、または [ページの抽出を除く全ての操作を許可]を選択できます。
 - 手順5で暗号化レベルを [中] / [高] に設定した場合 は、[許可しない]、[注釈の作成を許可]、[ページの挿入、削除、回転を許可]、または [ページの抽出を除く全ての操作を許可] を選択できます。
- 19 セキュリティ設定を確認し、今を押します。

(! 注)

 ● 手順 16 ~ 18 の各権限の設定は、[権限パスワード] で [設定する] または [初期パスワードを使用する] を選択した場合にのみ表示 されます。

初期パスワードを使用する

「文書を開くパスワード・権限パスワードを設定する」(P. 44) の手順6 および11 で [初期パスワードを使用する] を選択すると、あらかじめ登録しておいた初期パスワードを使用することができます。

以下の手順で初期パスワードを登録します。

- **1 <設定**>ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、**®**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** 「**決定**] を選択し、[®]を押します。
- 5 ▼を押して [スキャナ機能] を選択し、®を押します。
- **6** ▼を押して [スキャン初期値] を選択し、
 ◎ を押します。
- 7 ▼を押して [暗号化 PDF 設定] を選択し、◎ を押します。
- **8** ▼を押して [文書を開くパスワード] / [権限 パスワード] を選択し、∞を押します。
- 9 パスワードを入力します。 最大半角32文字まで入力できます。
- **10** [決定] を選択し、∞を押します。
- **11** トップ画面が表示されるまで、**⋖**を押します。

圧縮レベルを設定する

圧縮レベルを選択できます。

- **1** [スキャナメニュー] 画面で、読み取りモードを選択し、∞を押します。
 [USBメモリ] を選択した場合は、手順3に進みます。
- **2** ▼を押して [**読込設定**] を選択し、∞を押します。
- **3** ▼を押して [**圧縮レベル**] を選択し、∞を押します。

インターネットファクス機能を使用する場合は、手順5 に進みます。

- **4** ▼を押して色の種類(カラー、モノクロなど) を選択し、※を押します。
- **5** ▼を押して [高]、[中]、[低] から圧縮レベルを選択し、∞を押します。

● [モノクロ (2 値)] を選択すると、[高]、[中]、[Raw 形式] から圧縮レベルを選択できます。

グレースケールを設定する

グレイスケールを有効にすると、 でスキャンしたデータが、白黒(2値)ではなく白黒(255階調)になります。

(! 注)

- この機能はスキャンで使用できます。インターネットファクスでは使用できません。
- **1** [スキャナメニュー] 画面で、読み取りモードを選択し、◎を押します。
 [USBメモリ] を選択した場合は、手順3に進みます。
- **2** ▼を押して [**読込設定**] を選択し、®を押します。
- **3** ▼を押して [**グレースケール**] を選択し、 ®を押します。
- **4** ▼を押して [オン] を選択し、∞を押します。

■ドライバーとユーティリティを使用する

この節では、スキャナードライバーとユーティリティを使用する方法について説明します。原稿の読み取りや、コンピューターの設定の変更が簡単にできます。

TWAIN ドライバーを使う

- ここでは、Windows では PaperPort、Mac OS X では Adobe Photoshop CS3 を例にしています。お使いのアプリケーション によって、記載と異なることがあります。
- この項では、USB 接続でスキャン To リモート PC を使用した手順を記載します。ネットワーク接続や、スキャン To ローカル PC で読み取りを始める方法については、「ユーザーズマニュアルセットアップと使い方編」の「5 スキャン機能を設定する」を参照してください。

(! 注)

● この機能を使用するには、TWAIN 対応アプリケーション (PaperPort や Adobe Photoshop CS3 など) が PC にインストールされている必要があります。

印参照

- 読み取りを始める方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」の「5 スキャン機能を設定する」を参照してください。
- PaperPort のインストール方法については、「ユーティリティをインストールする」(P. 128) を参照してください。

読み取りを始める(Windows の場合)

- **1** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **2 <スキャン >** ボタンを押します。
- **3** ▼を押して [リモート PC] を選択し、®を押します。
- **4** コンピューター上で Paper Port を起動します。
- 5 [選択] をクリックし、本機のスキャナードライバーを選択します。 ウィンドウが表示されます。
- **6** [スキャン] をクリックします。

7 スキャンボタンをクリックします。 読み取りが始まります。



- **8** [終**了**] をクリックします。
- **9** 継続するページや、裏面をスキャンしない場合は「**終了**〕をクリックします。

 ● 5 つのボタン([写真(高画質)モード]、[写真(普通)モード]、 [OCRモード]、[Webモード]、[カスタムモード])が、初期設定で登録されています。

設定を変更する(Windows の場合)

ドライバーの設定を変更することで、原稿の読み取り 方法を調整できます。

各設定項目を説明します。

■ 簡易モード

登録されている5つのボタンの設定を変更できます。

- **1** 「読み取りを始める (Windows の場合)」の手順 1 ~ 6 まで行います。
- 2 「モード〕から [簡易モード] を選択します。

3 [設定] をクリックします。 ウィンドウが表示されます。



- **4** スキャンボタンをクリックして設定を変更します。
- **5** 「OK」をクリックします。
- 6 読み取りを始めるときは、スキャンボタンを クリックします。 設定を終了したいときは、[終了] をクリックします。

■詳細モード

原稿の読み取り方法を細かく調整できます。

- 「読み取りを始める (Windows の場合)」(P. 46) の手順1~6まで行います。
- **2** [モード] から [詳細モード] を選択します。
- 3 必要に応じて、設定を変更します。
- **4** [**スキャン**] をクリックして読み取りを始めます。

設定を終了したいときは、[終了]をクリックします。

■参照

◆ 各設定の変更方法については、オンラインヘルプを参照してください。

読み取りを始める(Mac OS X の場合)

- **1** 操作パネルの < スキャン > ボタンを押します。
- **2** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **3** ▼を押して [リモート PC] を選択し、∞を押します。
- **4** コンピューター上で Adobe Photoshop CS3 を起動します。

- 5 [ファイル] から [読み込み] を選択し、[OKI MC5(3)x2_ES5(3)4x2 USB] または[OKI MC5(3)x2_ES5(3)4x2 Network] を選択します。
 - [OKI MC5(3)x2_ES5(3)4x2 USB] を選択した場合は、 手順 9 に進みます。
 - [OKI MC5(3)x2_ES5(3)4x2 Network] を選択し、ネットワークスキャンを行うのが2回目以降の場合は、手順9に進みます。
- 6 初めてネットワークスキャンを行うときは、 接続先選択用のツールが起動することを知ら せるダイアログが表示されるので[OK]をク リックします。
- 7 [スキャン設定] ダイアログで、接続先を選択 し、必要に応じてホスト情報を登録し[OK] をクリックします。
- 8 Adobe Photoshop CS3 の [ファイル] から [読み込み] を選択して [OKI MC5(3)x2_ES5(3)4x2 Network] を選択しま す。 ウィンドウが表示されます。
- 9 スキャンボタンをクリックします。 読み取りが始まります。
- **10** [Photoshop] から [Photoshop を終了] を選択します。

設定を変更する(Mac OS X の場合)

ドライバーの設定を変更することで、原稿の読み取り 方法を調整できます。

各設定項目を説明します。

■ 簡易モード

登録されている5つのボタンの設定を変更できます。

- **1** 「読み取りを始める (Mac OS X の場合)」の 手順 1 ~ 8 まで行います。
- **2** 「モード」から「**簡易モード**」を選択します。
- **3** [設定] をクリックします。 ウィンドウが表示されます。
- **4** スキャンボタンをクリックして、設定を変更します。
- **5** [OK] をクリックします。
- 6 読み取りを始めるときは、スキャンボタンを クリックします。

設定を終了したいときは、[終了]をクリックします。

■詳細モード

原稿の読み取りかたを細かく調整できます。

- **1** 「読み取りを始める (Mac OS X の場合)」(P. 47) の手順 1 ~ 8 まで行います。
- **2** [モード] から [**詳細モード**] を選択します。
- 3 必要に応じて、設定を変更します。
- **4** [スキャン] をクリックして、読み取りを始めます。

設定を終了したいときは、[終了] をクリックします。

WIA ドライバーを使う

WIA ドライバーはネットワークスキャン機能に対応していません。本機とコンピューターを USB または WSD Scan で接続してください。

WIA ドライバーは、Mac OS X には対応していません。

WIA 2.0 ドライバーは Windows 7/Windows Server 2008 R2 をサポートしています。

WIA 1.0 ドライバーは Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003をサポートしています。

読み取りを始める

- 次の手順では、PaperPort を例にしています。お使いのアプリケーションによって、記載と異なることがあります。
- 1 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **2 < スキャン >** ボタンを押します。
- **3** ▼を押して [リモート PC] を選択し、∞を押します。
- **4** コンピューター上で Paper Port を起動します。
- **5** [選択] をクリックし、[WIA: MC5(3)x2/ES5(3)4x2] を選択します。
- **6** [スキャン] をクリックします。
- 7 給紙方法を選択します。
- 8 画像の種類を選択します。
- 9 読み取り領域を指定します。
- **10** 「スキャン」をクリックします。
- **11** 読み取りを終了するときは、[キャンセル] を クリックします。

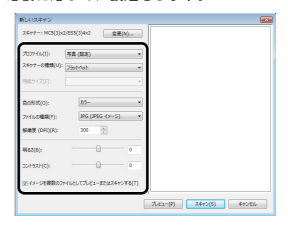
12 継続するページや、裏面をスキャンしない場合は [**終了**] をクリックします。

読み取った画像が、PaperPort に表示されます。

Windows FAX とスキャンを使う

「Windows FAX とスキャン」は Windows 7 または Windows Vista で使用できる機能です。

- **1** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **2 <スキャン**>ボタンを押します。
- **3** ▼を押して [リモート PC] を選択し、◎を押します。
- **4** コンピューター上で [スタート] をクリック し、[すべてのプログラム] > [Windows FAX とスキャン] を選択します。
- **5** 「新しいスキャン」をクリックします。
- **6** [MC5(3)x2/ES5(3)4x2] を選択し、[OK] を クリックします。
- 7 必要に応じて、設定をします。



- **8** [スキャン] をクリックします。
- **9** [Windows FAX とスキャン] を終了します。

ICA ドライバーを使う

ICA ドライバーは、Windows には対応していません。 ICA ドライバーは、Mac OS X 10.6/10.7 をサポートしています。

読み取りを始める

少メモ

- 次の手順では、イメージキャプチャを例にしています。お使いの アプリケーションによって、記載と異なることがあります。
- **1** 操作パネルの<**スキャン**>ボタンを押します。

- **2** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **3** ▼を押して [リモート PC] を選択し、 ®を押します。
- **4** コンピューター上でイメージキャプチャを起動します。
- **5** イメージキャプチャ画面左側の一覧から本機 を選択します。
- **6** スキャンボタンをクリックします。 読み取りが始まります。
- **7** [イメージキャプチャ] から [イメージキャプ チャを終了] を選択します。

設定を変更する

ドライバーの設定を変更することで、原稿の読み取り方法を調整できます。

各設定項目を説明します。

■詳細情報を表示

原稿の読み取りかたを細かく調整できます。

- **1** 「**読み取りを始める**」の手順 1 ~ 5 まで行います。
- 2 「詳細情報を表示」をクリックします。
- 3 必要に応じて、設定を変更します。
- **4** [スキャン] をクリックして、読み取りを始めます。

ActKey を使う

ActKey を使用すると、ボタンをクリックするだけで、 指定した設定どおりに読み取りを始めることができま す。

- ActKey は、Mac OS X には対応していません。
- ActKey をインストールすると、Network Configuration も同時 にインストールされます。Network Configuration については、 「Network Configuration を使用する」(P. 50) を参照してくだ さい。

■参照

● 読み取りを始める方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

ソフトウェアをインストールする

- **1** 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。 ウィンドウが開きます。
- 2 [setup.exe の実行]をクリックします。 [ユーザーアカウント制御]ダイアログが表示されたら、 [はい]をクリックします。
- **3** 言語を選択し、[**次へ**] をクリックします。
- **4** モデルを選択し、[**次へ**] をクリックします。
- **5** 使用許諾契約を読み、[**同意する**] をクリック します。
- **6** 環境についてのアドバイスを読み、[**次へ**] を クリックします。
- **7 [ソフトウェア**] 内の **[ActKey**] のインストールボタンをクリックします。
- **8** 指示に従って、ソフトウェアをインストール します。
- **9** [**完了**]をクリックします。

ソフトウェアを起動する

1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [ActKey] > [ActKey] を選択します。

スキャン To ローカル PC の使用時に ActKey を起動する

本機で [ローカル PC] を選択したら ActKey が起動するように設定できます。Windows 7/Server 2008 R2では、デフォルトで ActKey が起動するように設定されます。

- 1 [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] (Windows Vista/Server 2008 では[コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド] [スキャナとカメラ]、Windows XP/Server 2003 では[コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [スキャナとカメラ]) を選択します。
- 2 [MC562(*)] を右クリックし、[スキャンプロパティ] をクリックします。(Windows Vista/Server 2008 では [MC5(3)x2/ES5(3)4x2] を選択し、[プロパティ]をクリックします。Windows XP/Server 2003では [MC5(3)x2/ES5(3)4x2] を右クリックし、[プロパティ] をクリックします) [ユーザーアカウント制御] ダイアログが表示されたら、[はい] をクリックします。
- **3** 「**イベント**] タブをクリックします。
- **4** [イベントを選択してください] からイベント を選択します。
- 5 [指定したプログラムを起動する] を選択し、[ActKey] を選択します。
- 手順4~5を繰り返して、すべてのイベントに [ActKey] を設定します。
- **7** [OK] をクリックします。

読み取った原稿のファクス送信

Windows コンポーネントの FAX サービスを使用して、読み取った原稿を送信できます。

(! 注

- 原稿を読み取ったあと、アプリケーション上で画像の向きを変えることはできません。
- この機能では、Windows コンポーネントの FAX サービスを使用します。

- PC-Fax 送信機能の場合、解像度は 200dpi に、カラーモードは白 黒に固定されてます。
- **1** コンピューター上で ActKey を起動します。
- **2** 本機の操作パネルの<**スキャン**>ボタンを押し ます。
- **3** ▼を押して [リモート PC] を選択し、∞を押します。
- **4** 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- 5 コンピューター上で [PC-Fax 送信] をクリックします。

[FAX のセットアップ] が起動します。

6 画面の指示に従って、ファクスを送信します。

スキャンボタンを設定する

4つのスキャンボタンの各設定を変更できます。

- **1** ActKey を起動します。
- **2** [オプション] メニューから [スキャンボタン 設定] を選択します。
- 3 設定したいボタンをクリックします。
- 4 必要に応じて、設定を変更します。
- **5** 「**OK**] をクリックします。

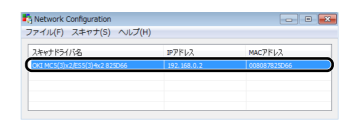
Network Configuration を使用する

Network Configuration は、スキャン To ローカル PC を実行する際に、あらかじめ設定するためのツールです。また、ネットワークスキャンを行う際に、装置、または、コンピューターの IP アドレス等の情報が変更になった場合は、本ツールで設定値を変更できます。

Actkey をインストールすると Network Configuration も同時にインストールされます。

Network Configuration は、コンピューター起動時に自動的にタスクバーに格納されます。

Network Configuration を起動すると、コンピューターにインストールされたスキャナードライバーが表示されます。



■新しい装置を追加する方法

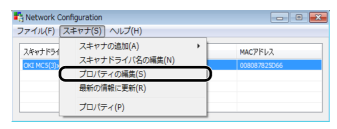
新しい装置を追加する場合は、[**スキャナ**] メニューから [**スキャナの追加**] を選択して、追加する装置のスキャナードライバー名を選択します。

■スキャナードライバー名を変更する方法

スキャナーのドライバー名を変更した場合は、[**スキャナ**] メニューから [**スキャナドライバ名の編集**] を選択して、スキャナードライバー名を変更します。

■装置の設定情報を変える方法

装置の IP アドレス、装置のポート番号を変更した場合は、Network Configuration を起動し、[スキャナ] メニューから [プロパティの編集] を選択します。



現在コンピューター側に設定されている設定値が表示されるので、装置側のIPアドレス、ポート番号に変更します。

ス	キャナプロパティ		×
	スキャナドライバ名:	OKI MC5(3)x2/ES5(3)4x2 825D66	
	装置のIPアドレス:	192, 168, 0, 2	
	装置のポート番号:	9967	
	ОК	キャンセル	

■ スキャン To ローカル PC の設定方法

スキャン To ローカル PC を行うためには、装置側に コンピューターのコンピューター名、IP アドレス、 ポート番号を登録する必要があります。

スキャナードライバーをインストールした後に、 Network Configuration を起動して、使用するドライバーを選択します。その後、[スキャナ]メニューから[プロパティ]を選択し、[登録]タブを選択します。コンピューター情報として、コンピューター名、IPアドレス、ポート番号が表示されます。コンピューター名は、コンピューターのホスト名を自動取得するので設定する必要はありません。 IP アドレスもコンピューターの設定値が自動的に表示されますが、コンピューターに複数のネットワークカードが搭載されている場合は、複数の IP アドレスが表示されます。現在お使いのネットワークカードの IP アドレスを選択します。また、ポート番号も現在の設定が表示されていますので、変更が必要な場合は設定変更をします。

すべての設定が完了したら、[**登録**] ボタンをクリックし、装置側に設定値を登録します。

装置側の電源等が切れていて接続できないときは、登録時にエラーになりますので注意ください。また、登録後に、コンピューター側のコンピューター名、IPアドレス、ポート番号を変更した場合は、上記の手順で再度登録をする必要があります。



■装置からネットワーク上のPC情報を削除する方法

装置に登録したネットワーク上の PC 情報を削除する場合は、[スキャナ]メニューから[プロパティ]を選択し、[削除]タブを選択します。装置に登録されている PC 情報が表示されるので、削除する PC 情報を選択し、[削除]をクリックします。

■インターネットファクスとスキャン To メールの便利な機能

この節では、インターネットファクスとスキャン To メールの便利な機能を説明します。

MDN は、受信者の文書到着後のステータスを、送信者に対して通知するメッセージです。

DSN は、送信した文書が受信者に届いたかどうか、送信者に対して配信ステータスを通知するメッセージです。 本機が DSN 要求を受けた場合は、応答を送信しません。

● [管理者設定] メニューに入るには、パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。

(! 注

● MDN/DSN の応答を受信するためには、MDN/DSN 要求を有効に設定するほかに、あらかじめ E メールの受信設定をしておく必要があります。

■参照

● Eメールの受信設定については、「メールに添付されたファイルを印刷するようにサーバ設定をする」(P. 179)を参照してください。

MDN/DSN 要求を有効にする

インターネットファクスとメールの送信時に、MDN とDSN を要求するには、次の操作を行います。

- **1** < 設定 > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、**®**を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。
- **4** [**決定**] を選択し、**※**を押します。
- **5** ▼を押して [スキャナ機能] を選択し、∞を押します。
- **6** ▼を押して [メール設定] を選択し、◎を押します。
- **7** ▼を押し、[MCF レポート印刷設定] または [チェックメッセージ印刷] のどちらかを選択し、®を押します。
- **8** ▼を押して「**オン**〕を選択し、∞を押します。
- 9 トップ画面が表示されるまで、

MDN 応答を有効にする

本機が MDN 要求を受けた場合に、MDN 応答を送信するためには、次の操作を行います。

- **1 < 設定 >** ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**] を選択し、∞を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [スキャナ機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して [メール設定] を選択し、∞を押します。
- **7** ▼を押して [MDN **応答送信の有無**] を選択し、®を押します。
- **8** ▼を押して「**オン**]を選択し、∞を押します。
- **9** トップ画面が表示されるまで、**◆**を押します。

■ スキャン To ローカル PC とスキャン To リモート PC の 便利な機能

この節では、スキャン To ローカル PC とスキャン To リモート PC の便利な機能を説明します。

● 「管理者設定」メニューに入るには、パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。

PCScan 動作モードを設定する

スキャン To リモート PC 機能では、シンプルスキャン モードまたはセキュアスキャンモードのいずれかを選 択できます。

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- 2 ▼を押して「管理者設定」を選択し、∞を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。
- **4** 「決定」を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [スキャナ機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して**[TWAIN 機能設定**] を選択し、
 ◎ を押します。
- **7** ▼を押して [**PC スキャン動作モード**] を選択し、⑥ を押します。
- 8 ▼を押してモードを選択し、∞を押します。
- **9** トップ画面が表示されるまで、**◆**を押します。

Network TWAIN 機能設定を 有効にする

ネットワークに接続して、スキャン To ローカル PC 機能とスキャン To リモート PC 機能を使用するには、次の操作を行います。

(! 注

- この機能を [オフ] に設定すると、ネットワーク経由で、スキャン To ローカル PC 機能とスキャン To リモート PC を使用できません。
- **1 <設定 >** ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、∞を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、 **®** を押します。
- **5** ▼を押して [スキャナ機能] を選択し、∞を 押します。
- 6 ▼を押して [TWAIN 機能設定] を選択し、◎を押します。
- **7** [Network TWAIN 機能] が選択されていることを確認し、∞を押します。
- **8** ▼を押して [オン] を選択し、∞を押します。
- **9** トップ画面が表示されるまで、**◆**を押します。

WSD スキャンを有効にする

WSD スキャン接続を経由して、スキャン To ローカル PC (WSD スキャン)機能とスキャン To リモート (WSD スキャン)機能を使用するには、次の操作を行います。

- **1 < 設定 >** ボタンを押します。
- **2** ▼を押して [**管理者設定**] を選択し、∞を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、∞を押します。

- **5** ▼を押して [スキャナ機能] を選択し、∞を 押します。
- 7 [WSD Scan] が選択されていることを確認し、®を押します。
- **8** ▼を押して[オン]を選択し、∞を押します。
- 9 トップ画面が表示されるまで、◀を押します。

WSD スキャン機能の両面スキャンの とじ位置を設定する

スキャン To ローカル PC(WSD スキャン)機能とスキャン To リモート PC(WSD スキャン)機能における両面スキャンのとじ位置を設定するには、次の操作を行います。

- **1** <**設定**>ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、**®**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、**®**を押します。
- **5** ▼を押して [スキャナ機能] を選択し、∞を押します。
- **6** ▼を押して [WSD Scan] を選択し、®を押します。
- **7** ▼を押して [**原稿のとじ位置**] を選択し、 [®]を押します。
- **8** 原稿によって[**長辺とじ**]または[**短辺とじ**]を選択し、®を押します。
- **9** トップ画面が表示されるまで、**◆**を押します。

4. 印刷機能

この章では、いろいろな印刷機能について説明します。

■コンピューターから印刷するときの便利な機能

この節では、コンピューターから印刷するときの便利な機能を説明します。

● ここでは、Windows ではメモ帳、Mac OS X ではテキストエディットを例に説明します。お使いのアプリケーションやプリンタードライバーのバージョンによって、記載と異なることがあります。

■参照

● プリンタードライバーの各設定項目の詳しい説明は、ドライバーのオンラインヘルプを参照してください。

機能の説明

Windows 用には PCL、PS、XPS の 3 種類のプリンタードライバー、Mac OS X 用には PS の 1 種類のプリンタードライバーがあります。プリンタードライバーによって、機能が異なります。

Windows PCL プリンタードライバーの機能

[設定] タブ



	項目	説明
1	用紙	用紙のサイズ、厚さ、給紙方法な どを指定します。
2	レイアウトタイプ	マルチページ印刷、製本印刷、ポスター印刷などを指定します。
3	印刷の向き	印刷の向きを指定します。
4	両面印刷	両面印刷するときに指定します。
(5)	ドライバ設定	設定した内容を保存します。
6	バージョン情報	プリンタードライバーのバージョ ンを表示します。
7	標準	タプ内の設定を初期値にもどします。
8	プレビュー	印刷結果のイメージを表示します。

[印刷オプション] タブ



	項目	説明
1	印刷品位	印刷するときの解像度を指定します。
2	印刷形式	印刷形式や印刷する部数を指定し ます。
3	拡大・縮小	印刷するときの拡大 / 縮小率を指 定します。
4	ウォーターマーク	スタンプ印刷をしたいときに設定 します。
5	オーバーレイ	オーバーレイ印刷をしたいときに 設定します。
6	フォント	TrueType フォントやプリンター フォントについて設定します。
7	その他	その他のいくつかの印刷設定がで きます。
8	ユーザ認証	ユーザー認証印刷を設定します。
9	標準	タブ内の設定を初期値にもどします。

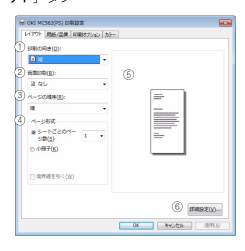
[**カラー**] タブ



	項目	説明
1	印刷モード	カラー印刷に関する色の調整など を指定します。
2	トナーセーブ	トナーを節約して印刷します。
3	色見本の印刷	色見本印刷ユーティリティを起動 します。
4	標準	タブ内の設定を初期値にもどします。

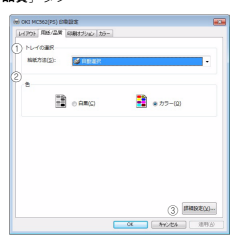
Windows PS プリンタードライバーの機能

[**レイアウト**] タブ



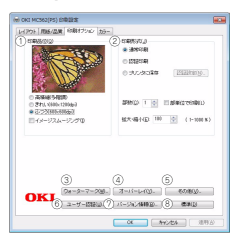
	項目	説明
1	印刷の向き	印刷の向きを指定します。
2	両面印刷	両面印刷するときに指定します。
3	ページの順序	印刷する文書のページの順序を指 定します。
4	ページ形式	1枚の用紙に印刷するページ数や 小冊子印刷を指定します。
(5)	プレビュー画面	印刷結果のイメージを表示します。
6	詳細設定	印刷品質や用紙サイズについて、 より細かな設定ができます。

[用紙/品質] タブ



	項目	説明
1	トレイの選択	用紙を給紙するトレイを変更しま す。
2	色	カラー印刷、モノクロ印刷を指定します。
3	詳細設定	印刷品質や用紙サイズについて、 より細かな設定ができます。

[印刷オプション] タブ



	項目	説明
1	印刷品位	印刷するときの解像度を指定します。
2	印刷形式	印刷形式印刷形式や印刷する部数 を指定します。
3	ウォーターマーク	スタンプ印刷をしたいときに設定 します。
4	オーバーレイ	オーバーレイ印刷をしたいときに 設定します。
(5)	その他	その他の印刷設定ができます。
6	ユーザー認証	ユーザー認証印刷を設定します。
7	バージョン情報	プリンタードライバーのバージョ ンを表示します。
8	標準	タブ内の設定を初期値に戻します。

[**カラー**] タブ



	項目	説明
1	印刷モード	カラー印刷に関する色の調整など を指定します。
2	トナーセーブ	トナーを節約して印刷します。
3	その他	その他の印刷設定ができます。
4	色見本の印刷	色見本印刷ユーティリティを起動 します。
(5)	標準	タブ内の設定を初期値に戻します。

Windows PCL XPS プリンタードライバーの 機能

[設定] タブ



	項目	説明
1	用紙	用紙のサイズ、厚さ、給紙方法な どを指定します。
2	レイアウトタイプ	マルチページ印刷、製本印刷、ポスター印刷などを指定します。
3	印刷の向き	印刷の向きを指定します。
4	両面印刷	両面印刷するときに指定します。
(5)	ドライバ設定	設定した内容を保存したりします。

	項目	説明
6	バージョン情報	プリンタードライバーのバージョ ンを表示します。
7	標準	タブ内の設定を初期値に戻します。
8	プレビュー画面	印刷結果のイメージを表示します。

[**印刷オプション**] タブ



	項目	説明
1	印刷品位	印刷するときの解像度を指定します。
2	印刷形式	印刷する部数などを指定します。
3	拡大・縮小	印刷するときの拡大 / 縮小率を指 定します。
4	ウォーターマーク	スタンプ印刷をしたいときに設定 します。
(5)	その他	その他の印刷設定ができます。
6	標準	タブ内の設定を初期値に戻します。

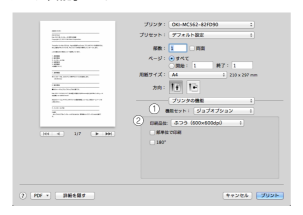
「**カラー**〕タブ



	項目	説明
1	カラーモード	カラー印刷の方法を指定します。
2	標準	タブ内の設定を初期値に戻します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの機能

[プリンタ機能] パネル



	項目	説明
1	機能セット	色々な機能を設定します。
2	設定項目	機能セットに応じた設定項目を指 定します。

[給紙] パネル



	項目	説明
1	すべてのページ	給紙するトレイを指定します。[自 動選択] を指定すると、自動でト レイを選択します。
2	先頭ページのみ	先頭ページを指定したトレイから 印刷したいときに選択します。
3	残りのページ	残りのページを指定したトレイか ら印刷します。

[表紙] パネル



	項目	説明
1	表紙をプリント	表紙印刷を指定します。
2	表紙のタイプ	表紙印刷するときの文字列を指定します。
3	課金情報	この機能は利用できません。

[**レイアウト**] パネル



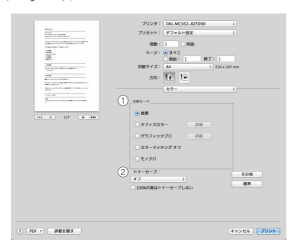
	項目	説明
1	ページ数 / 枚	1 枚の紙に印刷したいページ数を 選択します。
2	レイアウト方向	1 枚の紙に複数ページを印刷する ときのレイアウトを指定します。
3	境界線	1 枚の紙に複数ページを印刷する ときの境界線を指定します。
4	両面	両面印刷するときに指定します。
(5)	ページの方向を反転	ページの方向を反転して印刷したいときにチェックします。
6	左右反転	左右を反転して印刷したいときに チェックします。

[用紙処理] パネル



	項目	説明
1	プリントするペー ジ	印刷するページを指定します。
2	ページの順序	印刷するページの順序を指定します。
3	用紙サイズに合わ せる	用紙サイズに合わせて印刷します。 設定によっては、正しく印刷され ないことがあります。
4	出力用紙サイズ	出力する用紙のサイズに合わせて 拡大・縮小印刷したいときに指定 します。
5	縮小のみ	出力する用紙のサイズに合わせて 縮小印刷のみしたいときに指定し ます。

「**カラー**] パネル



	項目	説明
1	印刷モード	カラー印刷に関する色の調整など を指定します。
2	トナーセーブ	トナーを節約して印刷したいとき に設定します。

[**カラー・マッチング**] パネル



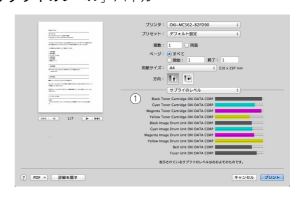
	項目	説明
1	ColorSync	ColorSync 機能の指定を行います。
2	プリンタのカラー	プリンターでカラーマッチングを 行います。
3	プロファイル	プロファイルを指定します。

[ユーザー認証] パネル



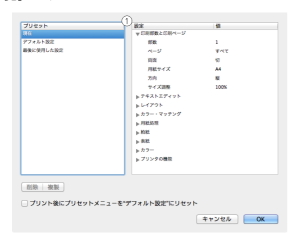
	項目	説明
1	ユーザ認証を使用 する	ユーザー認証機能を使用するか否 かを選択します。
2	ユーザ名	ユーザー認証に使用するときに設 定します。
3	パスワード	ユーザー認証に使用するパスワー ドを入力します。

[**サプライのレベル**] パネル



		項目	説明
ľ	1	消耗品	消耗品の使用状況を表示します。

[一覧] パネル



	項目	説明
1	機能	機能設定の一覧を表示します。▶を クリックすると、詳細を表示しま す。 一覧表示は、OS X 10.7 では[プ リセット]メニュー内に表示され ます。

少メモ

● ここでは、Windows ではメモ帳、Mac OS X ではテキストエディットを例に説明しています。お使いのアプリケーションやプリンタードライバーのバージョンによって、記載と異なることがあります。

■参照

● プリンタードライバーの各設定項目の詳しい説明は、プリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。

はがき、往復はがき、封筒に印刷する

はがき、往復はがき、封筒に印刷するときは、用紙サイズの設定を変更し、マルチパーパストレイとフェイスアップスタッカーを使用します。

まず、操作パネルでマルチパーパストレイの用紙サイズを設定します。そのあとで、プリンタードライバーで用紙サイズ、用紙トレイなどの印刷設定を行います。

(! 注

- 印刷後は反りやシワが発生することがあります。必ず試し印刷を して支障がないことを確認してください。
- はがき、往復はがきは印刷する面を上に、封筒は宛名面を上にし、 それぞれ次の向きにセットします。
 - はがきは、上端から給紙口に入っていくようにセットします。
 - 往復はがきは、右端から給紙口に入っていくようにセットします。
 - 長形封筒(長形3号、長形4号、A4)は、フラップ(ふたののりしろ部分)を開いた状態で、フラップが手前にくるようにセットします。
 - 封筒3(洋形4号)は、フラップ(ふたののりしろ部分)を 折った状態で、フラップ部分が給紙方向に対して右側にくるよ うにセットします。
 - 洋形封筒 (Monarch、Com-9、Com-10、DL、C5) は、フラップ (ふたののりしろ部分) を折った状態で、フラップ部分が給紙方向に対して左側にくるようにセットします。

● はがき、往復はがき、封筒は、両面印刷できません。

■参照

- 使用できるはがき・封筒の種類については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。
- はがき、往復はがき、封筒は手差し印刷することもできます。手 差し印刷については、「手差し印刷をする」(P.64)を参照してく ださい。
- マルチパーパストレイに用紙をセットし、 セットボタンを押します。
- 2 背面のフェイスアップスタッカーを開きます。
- **3** 操作パネルの < **設定** > ボタンを押します。
- **4** ▼を押して「**用紙**]を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [MPトレイ] を選択し、®を押します。
- **6** [用紙サイズ] が選択されていることを確認し、®を押します。
- **7** ▼を押して [はがき]、[往復はがき]、または [封筒*] を選択し、®を押します。 * 封筒の種類を選択します。
- 8 トップ画面が表示されるまで、◀を押します。
- 9 コンピューターで、印刷するファイルを開きます。
- **10** プリンタードライバーで、用紙サイズ、用紙トレイ、印刷の向きを指定し、印刷します。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合

- **1** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **2** [詳細設定] をクリックします。
- 3 [設定] タブの [サイズ] から [はがき]、[往 復はがき]、または [封筒*] を選択します。* 封筒の種類を選択します。
- **4** [**給紙方法**] から [マルチパーパストレイ] を 選択します。
- **5** 「印刷の向き」で印刷の向きを選択します。
 - 長形封筒の場合は「縦」を選択します。
 - 洋形封筒の場合は [横] を選択します。
- 3 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **2** [詳細設定] をクリックします。
- **3** [**レイアウト**] タブの [**印刷の向き**] から印刷 の向きを選択します。
 - 長形封筒の場合は [横] を選択します。
 - 洋形封筒の場合は [縦] を選択します。
- **4** [用紙 / 品質] タブを選択します。
- 5 [給紙方法] から [マルチパーパストレイ] を 選択します。
- **6** [詳細設定] をクリックします。
- 7 [用紙サイズ] をクリックし、ドロップダウン リストから [はがき]、[往復はがき]、または [封筒*] を選択します。
 - * 封筒の種類を選択します。
- **8** 「OK」をクリックします。
- 9 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** [ファイル] メニューから [ページ設定] を選択します。
- **2** [**用紙サイズ**] から [**はがき**]、[**往復はがき**]、 または [**封筒***] を選択します。
 - * 封筒の種類を選択します。

- **3** [**方向**] で印刷の向きを選択し、[**OK**] をクリックします。
 - 長形封筒の場合は縦方向を選択し、[プリンタの機能] パネルの [ジョブオプション] 機能セットで [180°] に チェックをつけます。
 - 洋形封筒の場合は横方向を選択します。
- **4** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **5** パネルメニューから [**給紙**] を選択します。
- **6 [全体**] を選択し、**[マルチパーパストレイ]** を選択します。
- 7 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

*U*メモ

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、「プリンタ」メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

ラベル紙に印刷する

ラベル紙に印刷するときは、用紙の種類の設定を変更 し、マルチパーパストレイとフェイスアップスタッ カーを使用します。

まず、操作パネルでマルチパーパストレイの用紙サイズと用紙種類を設定します。そのあとで、プリンタードライバーで用紙サイズ、用紙トレイなどの印刷設定を行います。

● ラベル紙は両面印刷できません。

印参照

- ◆ 使用できるラベル紙については、「ユーザーズマニュアル セット アップと使い方編」を参照してください。
- ラベル紙は、手差し印刷することもできます。手差し印刷については、「手差し印刷をする」(P. 64)を参照してください。
- **1** マルチパーパストレイに用紙をセットし、 セットボタンを押します。
- **2** 背面のフェイスアップスタッカーを開きます。
- **3** 操作パネルの < **設定** > ボタンを押します。
- **4** ▼を押して [**用紙**] を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [MPトレイ] を選択し、∞を押します。
- **6** [用紙サイズ] が選択されていることを確認し、®を押します。
- **7** ▼を押して [A4] または [レター] を選択し、∞を押します。

- **8** ▼を押して**[用紙種類**]を選択し、®を押します。
- **9** ▼を押して [**ラベル紙**] を選択し、®を押します。
- **10** トップ画面が表示されるまで、**◆**を押します。
- **11** コンピューターで、印刷するファイルを開きます。
- **12** プリンタードライバーで、用紙サイズと用紙トレイを指定します。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合

- **1** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **2** [詳細設定] をクリックします。
- **3** [設定] タブの [サイズ] から [A4] または 「レター」を選択します。
- **4** [**給紙方法**] から [マルチパーパストレイ] を 選択します。
- 5 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **2** [詳細設定] をクリックします。
- **3** 「用紙 / 品質] タブを選択します。
- **4** [**給紙方法**] から [マルチパーパストレイ] を 選択します。
- **5** 「詳細設定」をクリックします。
- 6 [用紙サイズ] をクリックし、ドロップダウン リストから [A4] または [レター] を選択し ます。
- **7** [OK] をクリックします。
- 8 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

1 [ファイル] メニューから、[ページ設定] を 選択します。

- **2** [**用紙サイズ**] から [**A4**] または [**レター**] を 選択し、「**OK**] をクリックします。
- **3** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **4** パネルメニューから [**給紙**] を選択します。
- **5 [全体**] を選択し、**[マルチパーパストレイ**] を選択します。
- 6 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、「プリンタ」メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

任意の用紙サイズに印刷する

任意の用紙サイズ(カスタムサイズ)をプリンタード ライバーに登録して、長尺用紙など、さまざまなサイ ズの用紙に印刷できます。

● 設定できるカスタムサイズの範囲

幅:64~215.9 mm

長さ: 127~ 1320.8 mm

給紙できる用紙サイズはトレイにより異なります。

(! 注

- 用紙は縦向きに登録し、縦向きにトレイにセットします。
- 長さが356 mmを超えるときは、フェイスアップスタッカーを使用します。
- アプリケーションによっては、この機能が使用できないことがあります。
- 長さが356 mmを超える用紙の印刷品位は保証できません。
- 用紙が長すぎて、マルチパーパストレイの用紙サポータからはみ 出るときは、用紙を手で支えてください。
- トレイ1またはトレイ2を使用するときは、操作パネルのく**設定**> ボタン> [用紙] > [トレイ1] または [トレイ2] > [用紙サイズ] > [カスタムサイズ] を選択してから、以下の操作を行って
- PS ブリンタードライバーで大きなサイズの用紙に正しく印刷されないときは、[印刷品位]で [ふつう (600x600dpi)] を選択すると正しく印刷されることがあります。
- 幅が 100 mm 未満の用紙は、紙づまりの原因になることがありますので、ご使用をおすすめしません。

■参照

- それぞれのトレイに給紙できる用紙サイズや両面印刷ができる用紙サイズについては、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。
- 工場出荷時の設定では、トレイの自動切り替えは有効になっています。印刷中に用紙がなくなると、自動的に別のトレイから給紙を始めます。特定のトレイからだけカスタムサイズの用紙を給紙する場合には、トレイの自動切り替えを無効にしてください。トレイの自動切り替えについては、「トレイを自動的に切り替える」(P.72)を参照してください。

Windows PCL プリンタードライバーの場合

- **1** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- **2** OKI MC562 アイコンを右クリックし、[**印刷 設定**] > [**OKI MC562(PCL)**] を選択します。
- **3** [設定] タブの [オプション] をクリックします。
- **4** 「用紙サイズの追加」をクリックします。
- 5 名前と寸法を入力します。
 - a) [名称] に新しいサイズの名前を入力します。
 - b) [幅] および [**長さ**] に値を入力します。
- 6 [追加]をクリックして任意の用紙サイズをリストに保存し、[OK]をクリックします。 最大32個まで保存できます。
- **7 [印刷設定**] ダイアログが閉じるまで **[OK]** を押します。
- 8 アプリケーションから印刷するファイルを開きます。
- **9** プリンタードライバーで、登録した用紙サイズを指定し、印刷します。

■参照

プリンタードライバーで用紙を指定する方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- **2** OKI MC562 アイコンを右クリックし、[**印刷 設定**] > [**OKI MC562(PS)**] を選択します。
- **3** [**レイアウト**] タブの [**詳細設定**] をクリック します。
- **4** [用紙サイズ] をクリックし、ドロップダウン リストから [PostScript カスタム ページ サイ ズ] を選択します。
- **5** [**幅**] および [**高さ**] ボックスに値を入力し、 [**OK**] を押します。

(! 注)

- [**用紙フィーダーの大きさに対するオフセット**] の設定はできません。
- **6** [**印刷設定**] ダイアログが閉じるまで [**OK**] を押します。

- **7** アプリケーションから印刷するファイルを開きます。
- **8** プリンタードライバーで、用紙サイズに [PostScript カスタム ページ サイズ] を選択 し、印刷します。

印参照

● プリンタードライバーで用紙を指定する方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

Windows PCL XPS プリンタードライバーの 場合

- **1** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- **2** [プリンターと FAX] で任意のプリンターアイコンをクリックし、ウィンドウ上部のバーの[プリント サーバー プロパティ] をクリックします。
- **3** 「用紙」タブを選択します。
- **4 [新しい用紙を作成する**] にチェックをつけます。
- **5** [**用紙名**]、[**用紙サイズ**]、[**余白**] に値を入力します。
- **6** 「用紙の保存」をクリックします。
- **7** [**閉じる**] をクリックします。
- **8** アプリケーションから印刷するファイルを開きます。
- **9** プリンタードライバーで、登録した用紙サイズを指定し、印刷します。

1111 参照

● プリンタードライバーで用紙を指定する方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

(! 注)

- Mac OS X PS プリンタードライバーでは、使用できる範囲外の用紙サイズを設定できますが、その場合、正しく印刷できません。 範囲内の用紙サイズを設定してください。
- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [ページ設定] を選択します。
- **3** [**用紙サイズ**] から [**カスタムサイズを管理**] を選択します。
- **4** [+] をクリックし、任意の用紙サイズのリストに項目を追加します。
- **5** [**名称未設定**] をダブルクリックし、任意の用 紙サイズの名前を入力します。
- **6** 「幅] および [**高さ**] に値を入力します。
- **7** 「**OK**] をクリックします。
- **8** 「**OK** をクリックします。
- **9** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- 10 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

// × ±

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、[プリンタ] メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

手差し印刷をする

マルチパーパストレイに用紙をセットして 1 枚ずつ印刷できます。

1 ページ印刷するごとに、操作パネルの表示画面にマルチパーパストレイに用紙をセットしてくださいとメッセージが表示されます。印刷を続けるときは、[**印刷再開**] を選択します。

- マルチパーパストレイに用紙をセットし、 セットボタンを押します。
- 2 コンピューターで、印刷するファイルを開きます。
- **3** プリンタードライバーで手差し印刷の設定を 行い、印刷します。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合

- **1** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **2** 「詳細設定」をクリックします。
- **3** [設定] タブの [給紙方法] から [マルチパー パストレイ] を選択します。
- **4** 「**オプション**] をクリックします。
- **5 [手差しとして扱う**] にチェックをつけ、 **[OK]** をクリックします。
- 6 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。
- 7 操作パネルの表示画面に、マルチパーパストレイに用紙をセットするように指示するメッセージが表示されたら、◀または▶を押して[印刷再開]を選択し、∞を押します。

複数ページの原稿を印刷するときは、1 ページ印刷する たびに、同じメッセージが表示されます。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **2** [詳細設定] をクリックします。
- **3** 「用紙 / 品質] タブを選択します。
- **4 [給紙方法**] から **[マルチパーパストレイ**] を 選択します。
- **5** [詳細設定] をクリックします。
- 6 [マルチパーパストレイを手差しとして扱う] をクリックし、ドロップダウンリストから [はい] を選択します。
- **7** [OK] をクリックします。
- 8 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。
- 9 操作パネルの表示画面に、マルチパーパストレイに用紙をセットするように指示するメッセージが表示されたら、◀または▶を押して[印刷再開]を選択し、®を押します。

複数ページの原稿を印刷するときは、1 ページ印刷するたびに、同じメッセージが表示されます。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **2** パネルメニューから「**給紙**]を選択します。
- **3 [全体**] を選択し、**[マルチパーパストレイ**] を選択します。
- **4** パネルメニューから [プリンタの機能] を選択します。
- **5** [**機能セット**] から [**給紙オプション**] を選択します。
- **6** [マルチパーパストレイを手差しとして扱う] にチェックをつけます。
- 7 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。
- 8 操作パネルの表示画面に、マルチパーパストレイに用紙をセットするように指示するメッセージが表示されたら、◀または▶を押して [印刷再開]を選択し、®を押します。
 - 複数ページの原稿を印刷するときは、1 ページ印刷するたびに、同じメッセージが表示されます。

少メモ

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の [**詳細を表示**] ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、[プリンタ] メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

1 枚の用紙に複数のページを印刷する(マルチページ印刷)

複数のページを1枚の用紙に印刷できます。

! 注

- この機能では、原稿のページサイズを縮小して印刷します。印刷 画像の中央が、用紙の中央と一致しないことがあります。
- アプリケーションによっては、この機能が使用できないことがあります。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [**設定**] タブの [**レイアウトタイプ**] で、1 枚 の用紙に印刷するページ数を選択します。

- **5** 「詳細設定」をクリックします。
- **6** [**枠線**]、[**マルチページ**]、[**とじ代**] で各設定を行い、[**OK**] をクリックします。
- 7 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- 4 [レイアウト] タブの [シートごとのページ数] から 1 枚の用紙に印刷するページ数を選択します。
- **5** 境界線とレイアウトの設定を行います。
 - [**境界線を引く**] ページの枠線を印刷できます。
 - [**詳細設定**] > [**シートごとのページ レイアウト**] ページのレイアウトを設定できます。

(! 注)

- Windows XP/Windows Server 2003 では、[境界線を引く] と [シートごとのページ レイアウト] は使用できません。
- 6 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから [**レイアウト**] を選択します。
- **4** [ページ数/枚]から1枚の用紙に印刷するページ数を選択します。
- **5 [境界線**] と **[レイアウト方向**] で、各設定を行います。
- 6 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、[プリンタ] メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

両面印刷する

用紙の両面に印刷できます。

● 両面印刷できる用紙サイズ

A4、A5、B5、レター、リーガル (13 インチ)、リーガル (13.5 インチ)、リーガル (14 インチ)、エグゼクティブ、16K (197 x 273 mm、195 x 270 mm、184 x 260 mm)、カスタムサイズ

A6 は両面印刷できません。

● 両面印刷できる用紙の厚さ

 $64 \sim 176 \text{g/m}^2$

上記以外の厚さの用紙を使用すると紙づまりの原因となりますので使用できません。

(! 注

- フェイスアップスタッカーが開いたままで両面印刷を行うと、操作パネルの表示画面に、フェイスアップスタッカーを閉めるように指示するメッセージが表示されます。このとき、フェイスアップスタッカーを閉じると、印刷を再開できます。また、印刷中にフェイスアップスタッカーを開けると紙づまりとなります。印刷中はフェイスアップスタッカーを開けないでください。
- アプリケーションによっては、この機能が使用できないことがあります。

少メモ

- 両面印刷できるカスタムサイズの幅と長さの範囲は下記のとおりです。
 - 幅:148~216 mm (5.8~8.5 インチ)
 - 長さ:210~356 mm (8.3~14.0 インチ)
- **1** 本機背面のフェイスアップスタッカーが閉じていることを確認します。
- 2 コンピューターのプリンタードライバーで両面印刷の設定を行い、印刷します。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「詳細設定」をクリックします。
- **4** [設定] タブの [両面印刷] から [長辺とじ] または [短辺とじ] を選択します。
- 5 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。

- **4** [**レイアウト**] タブの [**両面印刷**] から [**長辺を綴じる**] または [**短辺を綴じる**] を選択します。
- 5 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択 します。
- **3** パネルメニューから [**レイアウト**] を選択し ます。
- **4** [**両面**] から [**長辺とじ**] または [**短辺とじ**] を選択します。
- **5** 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、「プリンタ」メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

ページを拡大/縮小する

印刷データを変更せずに、別の用紙サイズに印刷できます。

(! 注)

- アプリケーションによっては、この機能が使用できないことがあります。
- この機能は、Windows PS プリンタードライバーでは使用できません。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「詳細設定」をクリックします。
- **4** [設定] タブで [オプション] をクリックします。
- **5 [用紙サイズ変換]** の **[用紙サイズを変換する**] にチェックをつけます。
- **6** [**変換**] から拡大 / 縮小率を選択し、[**OK**] を クリックします。
- 7 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから**[用紙処理**]を選択します。
- **4** [**用紙サイズに合わせる**] にチェックをつけます。
- 5 [出力用紙サイズ] で使用したい用紙サイズを 選択します。
- 6 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

∅ メモ

- Mac OS X 10.7で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、「プリンタ」メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

部単位で印刷する

複数ページの原稿を部単位で印刷できます。

(! 注)

- アプリケーションによっては、この機能が使用できないことがあります。
- この機能を Windows PS プリンタードライバーで使用するときは、アプリケーションの部単位印刷機能をオフにしてください。

Windows プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「詳細設定」をクリックします。
- **4** [印刷オプション] タブを選択します。
- 5 [部数] から印刷部数を選択し、[部単位で印刷] にチェックをつけます。
- 6 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。

- **3 [丁合い**] のチェックを外し、**[部数**] に印刷 部数を入力します。
 - Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.11 の場合、[**印刷部数と印刷ページ**] パネルの [**丁合い**] のチェックを外し、[**部数**] に印刷部数を入力します。
- **4** パネルメニューから [プリンタの機能] を選択します。
- **5** [**機能セット**] から [**ジョブオプション**] を選択します。
- **6** [部単位で印刷] にチェックをつけます。
- 7 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[**詳細を表示**]ボタンをクリックレてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、「プリンタ」メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。
- [**丁合い**] にチェックをつけると、プリンターのメモリーを利用しないで印刷します。

ページの順序を設定する

必要に応じてページを順序どおりに印刷したり、逆順 で印刷したりできます。

フェイスダウンスタッカーを使用する場合は、順序ど おりに印刷するように設定すると、用紙はページ順に 積み重ねられます。

フェイスアップスタッカーを使用する場合は、逆順で 印刷するように設定すると、用紙はページ順に積み重 ねられます。

(! 注)

- 逆順での印刷は、Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーでは使用できません。
- フェイスアップスタッカーが開いていないときは、フェイスダウンスタッカーに排紙されます。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「**詳細設定**〕をクリックします。
- **4 [レイアウト**] タブの **[ページの順序**] から **[順**] または **[逆**] を選択します。

5 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

● [ページの順序] が表示されないときは、[スタート] > [デバイスとプリンター] を選択し、OKI MC562 アイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ] > [OKI MC562(PS)] > [詳細設定] タブ > [詳細な印刷機能を有効にする] にチェックをつけます。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから**[用紙処理**]を選択します。
- **4** [ページの順序] から[通常] または[逆送り] を選択します。
- 5 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

- Mac OS X 10.7で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5~10.6で、プリントダイアログにメニューが2つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、「プリンタ」メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

小冊子用にページを並べ替えて 印刷する(製本印刷)

最終的な印刷出力が小冊子になるように、複数ページ の原稿をページ順に並べ替えて印刷できます。

(! 注)

- アプリケーションによっては、この機能が使用できないことがあります。
- この機能は、Mac OS X PS プリンタードライバーでは使用できません。
- この機能では、ウォーターマークは正しく印刷されないことがあ します。
- この機能は、本機をプリントサーバでネットワーク共有している クライアントコンピューターから暗号化認証印刷をするときには 無効です。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「**詳細設定**〕をクリックします。

- **4** [設定] タブの [レイアウトタイプ] から [製本印刷] を選択します。
- **5** [**詳細設定**] をクリックし、必要に応じて製本 印刷のオプションを設定します。
 - [**折丁**]:製本するページ単位を指定します。
 - [右開き]: 小冊子が右開きになるよう印刷します。
- **6** [OK] をクリックします。
- 7 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

- A4 サイズの用紙を使用して A5 サイズの小冊子を作るときは、[設定] タブの [サイズ] から [A4] を選択します。
- Windows PCL プリンタードライバーで、この機能を使用できないときは、[スタート] > [デバイスとプリンター] を選択し、OKI MC562 アイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ] > [OKI MC562(PCL)] > [詳細設定] タブ > [プリントプロセッサ] > [OPLAPP3] > [OK] を選択します。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「詳細設定」をクリックします。
- **4** [レイアウト] タブの [ページ形式] から [小冊子] を選択します。 境界線を印刷したいときは、[境界線を引く] にチェッ
 - 境外線を印刷したいとさば、「**境外線を引く**」にアエックをつけます。
- **5** 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

- A4 サイズの用紙を使用して A5 サイズの小冊子を作るときは、[詳細設定] の [用紙サイズ] から [A4] を選択します。
- 右折の小冊子(1 ページ目を表にしたとき、右側がとじ位置になる冊子)を作る場合、[レイアウト] タブで [詳細設定] をクリックし、[小冊子綴じ] で [右の端] を選択します。 [小冊子綴じ] は、Windows XP/Windows Server 2003 では利用できません。
- この機能を使用できないときは、[スタート] > [デバイスとプリンター] を選択し、OKI MC562 アイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ] > [OKI MC562(PS)] > [詳細設定] タブ> [詳細な印刷機能を有効にする] にチェックをつけます。

表紙のみ別のトレイから印刷する

1ページ目を給紙するトレイと、残りのページを給紙するトレイを分けることができます。この機能は、表紙と本文に別の種類の用紙を使用したいときに便利です。

(! 注

● この機能は、Windows PS プリンタードライバーでは使用できません。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [設定] タブの [オプション] をクリックします。
- 5 [1 ページ目の給紙方法を指定する] にチェックをつけます。
- 6 [給紙方法] から用紙トレイを選択し、[OK] をクリックします。
 必要に応じて[用紙厚] から用紙厚を選択します。
- 7 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから「**給紙**〕を選択します。
- **4** [先頭ページのみ] を選択し、1 ページ目を給 紙するトレイと、残りのページを給紙するト レイを選択します。
- **5** 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

- Mac OS X 10.7で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、「プリンタ」メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

ポスター印刷をする

1 枚の原稿をいくつかのパーツに分割して、複数の用紙に印刷できます。各パーツは拡大されて各用紙に印刷され、最後に各用紙を組み合わせると 1 枚のポスターを作ることができます。

(! 注)

- この機能は、Windows PS プリンタードライバーと、Mac OS X PS プリンタードライバーでは使用できません。
- この機能は、NetBEUI または IPP ネットワークを使用していると きは使用できません。
- この機能は、本機をプリントサーバでネットワーク共有している クライアントコンピューターから暗号化認証印刷をするときには 無効です。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [設定] タブの [レイアウトタイプ] から [ポ スター印刷] を選択します。
- **5** [詳細設定] をクリックします。
- 6 必要に応じて [拡大]、[トンボ]、[オーバーラップ] の値を設定し、[OK] を押します。
- 7 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

- A4の用紙を2枚使用してA3サイズのポスターを作るときは、用紙サイズに [A4] を選択し、[拡大] で [2] を選択します。
- Windows PCL プリンタードライバーで、この機能を使用できないときは、[スタート] > [デバイスとプリンター] を選択し、OKI MC562 アイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ] > [OKI MC562(PCL)] > [詳細設定] タブ > [プリントプロセッサ] > [OPLAPP3] > [OK] を選択します。

印刷品位(解像度)を変更する

必要に応じて印刷品位を変更できます。

Windows PS プリンタードライバーや Mac OS X PS プリンタードライバーで、大きなサイズの用紙に印刷するときは、[ふつう (600x600dpi)] を使用すると印刷品位が向上することがあります。

Windows プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [印刷オプション] タブを選択します。
- **5** [印刷品位] で印刷品位を選択します。
- 6 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。

- **3** パネルメニューから [プリンタの機能] を選択します。
- **4** [**機能セット**] から [**ジョブオプション**] を選択します。
- 5 [印刷品位] から印刷品位を選択します。
- 6 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Uメモ

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、「プリンタ」メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

写真をより鮮明に印刷する

写真をより鮮明に印刷できます。

(! 注)

● この機能は、Windows PS プリンタードライバーと、Mac OS X PS プリンタードライバーでは使用できません。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [印刷オプション] タブを選択します。
- **5** 「フォトモード」にチェックをつけます。
- 6 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

カラーデータをモノクロで印刷する

カラー原稿をモノクロ(階調のある白黒)で印刷でき ます。

Windows の場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [**カラー**] タブを選択し、[モ**ノクロ**] を選択 します。
- **5** 「**OK**] をクリックします。

Mac OS X の場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから「**カラー**]を選択します。
- **4** [**モノクロ**] を選択します。
- **5** [プリント] をクリックします。

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが 2 つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、[プリンタ] メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

細線や小さな文字を補正する

細線や小さな文字のかすれを補正します。

- この機能は、工場出荷時の設定でオンになっています。
- アプリケーションによっては、バーコードなどの間隔が狭くなる ことがあります。その場合は、この機能をオフにしてください。

Windows プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「**詳細設定**〕をクリックします。
- **4** 「印刷オプション」タブを選択します。
- **5** 「**その他**〕をクリックします。
- 7 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから [プリンタの機能] を選択します。
- **4** [機能セット] から [イメージオプション] を 選択します。

- 「極細線を補正する」にチェックをつけます。
- 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されて いない場合は、ダイアログ下部の「詳細を表示」ボタンをクリッ クしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2つ だけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、[プリン **タ**] メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

トレイを自動的に選択する

プリンタードライバーで指定した用紙サイズと一致す る用紙がセットされているトレイを自動的に選択する ことができます。

まず、操作パネルでマルチパーパストレイが自動トレ イ選択の対象となるように設定します。そのあと、プ リンタードライバーでトレイの自動選択を設定します。

(! 注)

● 必ず、操作パネルで、トレイ 1、トレイ 2(オプション)、マルチ パーパストレイの用紙サイズを設定してください。使用できる用 紙サイズは、各トレイで異なります。詳しくは「ユーザーズマ ニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

- 工場出荷時の設定では、「MPトレイ使い方」は「使用しない」に なっています。この場合、マルチパーパストレイは自動トレイ選 択の対象になりません。
- [**管理者設定**] メニューに入るには、管理者パスワードが必要で す。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。
- 操作パネルの < 設定 > ボタンを押します。
- ▼を押して「**管理者設定**〕を選択し、∞を押 します。
- 管理者パスワードを入力します。
- [決定]を選択し、∞を押します。 4
- ▼を押して「プリンタ機能」を選択し、○○)を 押します。
- 「**印刷メニュー**」が選択されていることを確認 し、今を押します。
- 「**トレイ構成**〕が選択されていることを確認 し、今を押します。
- ▼を押して [**MPトレイ使い方**] を選択し、 ok を押します。
- ▼を押して「**用紙違いのとき**〕を選択し、 ∞を押します。
- **10** トップ画面が表示されるまで、 **◆**を押します。

11 プリンタードライバーで用紙トレイを指定し、 印刷します。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライ バーの場合

- 印刷するファイルを開きます。
- 「ファイル」メニューから「印刷」を選択しま す。
- 「詳細設定」をクリックします。
- [設定] タブの [給紙方法] から [自動選択] を選択します。
- 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- 「ファイル」メニューから「印刷」を選択しま す。
- [詳細設定] をクリックします。
- 「**用紙 / 品質**] タブを選択します。 4
- 「給紙方法」から「自動選択」を選択します。 5
- 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- 印刷するファイルを開きます。
- 「ファイル] メニューから「プリント] を選択 します。
- パネルメニューから「給紙」を選択します。
- 「全体」を選択し、「自動選択」を選択します。
- 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されて いない場合は、ダイアログ下部の [**詳細を表示**] ボタンをクリッ クしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2つ だけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、[プリン **タ**] メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

トレイを自動的に切り替える

用紙トレイを自動的に切り替えることができます。

印刷中に用紙切れになると、同じ用紙サイズがセットされているほかのトレイから給紙し、印刷を継続します。

この機能は、同じサイズの用紙に大量に印刷する場合に便利です。

まず、操作パネルでマルチパーパストレイが自動トレイ切り替えの対象となるように設定します。そのあと、 プリンタードライバーでトレイの自動切り替えを設定します。

(! 注)

 必ず、操作パネルで、自動トレイ切り替えに使用する各トレイの 用紙設定(用紙サイズ、用紙種類、用紙厚)を同じにしてください。使用できる用紙サイズは、各トレイで異なります。詳しくは 「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してく ださい。

少メモ

- 工場出荷時の設定では、[MPトレイ使い方] は [使用しない] に なっています。この場合、マルチパーパストレイは自動トレイ切 り替えの対象にはなりません。
- [**管理者設定**] メニューに入るには管理者パスワードが必要です。 工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。
- **1** 操作パネルのく**設定**>ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、®を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [プリンタ機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** [印刷メニュー] が選択されていることを確認し、®を押します。
- 7 [トレイ構成] が選択されていることを確認 し、®を押します。
- 8 ▼を押して [MPトレイ使い方] を選択し、◎ を押します。
- 9 ▼を押して [用紙違いのとき] を選択し、◎ を押します。
- **11** プリンタードライバーで自動トレイ切り替えの設定を行います。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [設定] タブの [オプション] をクリックします。
- **5 [自動**] にチェックをつけ、**[OK**] をクリックします。
- 6 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [**レイアウト**] タブの [**詳細設定**] をクリック します。
- **5** [プリンターの機能] の下の [自動] をクリックし、ドロップダウンリストから [あり] を 選択します。
- **6** [OK] をクリックします。
- 7 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

■ Mac OS X 10.5 ~ 10.7 の場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから [プリンタの機能] を選択します。
- **4** [機能セット] から [給紙オプション] を選択 します。
- **5 [自動トレイ切り替え**] にチェックをつけます。

必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。 **5 [トナーセーブ**]からセーブ量を選択します。

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが 2 つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、[プリンタ] メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

■ Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.11 の場合

- 1 印刷するファイルを開きます
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから [**エラー処理**] を選択し ます。
- 4 [同じ用紙サイズの別のカセットに切り替える] を選択します。
- 5 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

トナーを節約する

トナーを節約して印刷できます。

この機能は、ページの印刷濃度を下げることで、トナーの消費量を節約します。

トナーの節約量を 3 段階で設定することができます。 (PCL XPS ドライバーを除く)

[プリンタ設定]:プリンターの設定に従います。

[オフ]:トナーを節約せず通常の濃度で印刷されます。

[セーブ量 少ない]: やや薄い濃度で印刷されます。

[セーブ量 やや多い]:薄い濃度で印刷されます。

[セーブ量 多い]:かなり薄い濃度で印刷されます。

(! 注

この機能を使用する場合、指定可能な印刷品位は[ふつう (600x600dpi)] または[はやい(600x600dpi)] のみとなります。

■ この機能を使用して印刷する画像の濃度は、印刷する原稿によって異なります。

Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「詳細設定」をクリックします。
- **4** 「**カラー**] タブを選択します。

! 注

- [プリンタ設定] を選択した場合、装置に設定されている[トナーセーブモード] 設定(117ページ)に従います。
- 6 100%の黒(文字など)をトナーセーブしたくない場合、[100%の黒はトナーセーブしない] にチェックをつけます。
- 7 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Windows PCL XPS プリンタードライバーの 場合

- 1 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [印刷オプション] タブを選択します。
- **5** 「**トナーセーブ**〕にチェックをつけます。
- 6 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから「**カラー**〕を選択します。
- **4** 「トナーセーブ]からセーブ量を選択します。

(! 注

- [プリンタ設定] を選択した場合、装置に設定されている [トナーセーブモード] 設定 (117 ページ) に従います。
- **5** 100%の黒(文字など)をトナーセーブしたくない場合、[100%の黒はトナーセーブしない] にチェックをつけます。
- 6 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

少メモ

- Mac OS X 10.7で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが2つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、「プリンタ」メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

認証印刷する (MC562dn のみ)

印刷ジョブにパスワードを割り当てて、操作パネルからパスワードが入力されたときだけ印刷できます。

この機能を使用するには、本機にSDメモリーカードが取り付けられている必要があります。

(! 注

- SDメモリーカードの容量不足でスプールしたデータを格納できないときは、ファイルシステムがいっぱいであることを示すメッセージが表示され、印刷ジョブは開始されません。
- この機能は、Windows PCL XPS プリンタードライバーと、Mac OS X PS プリンタードライバーでは使用できません。

Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [印刷オプション] タブを選択します。
- 5 [印刷形式] から [認証印刷] を選択します。
- 6 [ジョブ名] にジョブ名を入力し、[ジョブパスワード] にパスワードを入力します。 [印刷時にジョブ名を入力する] にチェックをつけると、本機に印刷ジョブを送信するときに、ジョブ名をたずねるプロンプトが表示されます。
- **7** 「**OK** をクリックします。
- **8** 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。 本機に印刷ジョブが送信されるだけで、まだ印刷されません。
- 9 操作パネルの<プリント>ボタンを押します。
- **10** ▼を押して[ジョブ印刷]を選択し、®を押します。
- **11** [保存ジョブ] が選択されていることを確認し、®を押します。
- **12** [パスワード] に手順 6 で設定したパスワード を入力して∞を押し、ジョブの検索を開始します。
 - 入力を間違えたときは、< クリア > ボタンを押します。
 - ジョブの検索を停止したいときは、<ストップ>ボタンを押します。
- **13** [**印刷**] が選択されていることを確認し、∞を押します。

[削除]を選択すると、ジョブを削除できます。

14 印刷部数を入力し、今を押します。

(! 注

 ● ジョブに設定したパスワードを忘れるなどして、ジョブを本機に 送信したまま印刷しないでいると、ジョブはSDメモリーカード に残ったままになります。

SD メモリーカード内に保存されたジョブを削除する方法については、「SD メモリーカードから不要なジョブを削除する」(P. 140)を参照してください。

暗号化認証印刷を行う (MC562dn のみ)

印刷ジョブをコンピューターから本機に送信する前に 暗号化し、機密情報への不正なアクセスを防止できま す。

印刷ジョブは、登録しているパスワードを操作パネルから入力するまで印刷されず、本機のSDメモリーカードに暗号化された形式で保存されます。

SDメモリーカードに保存されている印刷ジョブは、印刷が終了するか、ある一定期間を過ぎても印刷されないと、自動的に削除されます。データの送信時にエラーが発生したり、認証されていないユーザーがジョブにアクセスを試みていることが検出されたりしても、ジョブは自動的に削除されます。

(! 注)

- ◆ SDメモリーカードの容量不足で、スプールしたデータを格納できないときは、ファイルシステムがいっぱいであること示すメッセージが表示され、印刷ジョブは開始されません。
- この機能は、64bit 版の Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/ Windows Server 2003 では使用できません。
- この機能は、Windows PCL XPS プリンタードライバーと、Mac OS X PS プリンタードライバーでは使用できません。
- 本機をプリントサーバでネットワーク共有している場合、 Windows PCL プリンタードライバーでは、ポスター印刷または 小冊子印刷とこの機能を併用することはできません。
- この機能を使用するときは、[ホストの開放を優先する] のチェックを外してください。詳しくは、「プリンターバッファを使用する (MC562dn のみ)」(P. 79) を参照してください。
- Windows 7/Windows Server 2008 R2 では、[スタート] > [デバイスとプリンター] > OKI MC562 アイコン > [プリンター のプロパティ] > [OKI MC562(PS)] > [デバイスの設定] > [暗号化認証印刷ジョブのみ印刷する] を有効にできません。
- Windows Vista/Windows Server 2008 では [スタート] > [コントロールパネル] > [プリンタ] > OKI MC562 アイコン > [プロパティ] > [OKI MC562(PS)] > [デバイスの設定] > [暗号化認証印刷ジョブのみ印刷する] を有効にできません。

Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「詳細設定」をクリックします。
- **4** 「印刷オプション」タブを選択します。

- 5 「暗号化認証印刷」を選択します。
- **6** [パスワード] にパスワードを入力し、必要に 応じてほかのオプションを設定します。

■参照

- オプションについては、ドライバー画面の説明を参照してく ださい。
- **7** 「**OK** をクリックします。
- **8** 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。 本機に印刷ジョブが送信されるだけで、まだ印刷されません。
- **9** 操作パネルの<**プリント**>ボタンを押します。
- **10** ▼を押して [ジョブ印刷] を選択し、∞を押します。
- **11** ▼を押して [暗号ジョブ] を選択し、∞を押します。
- **12** 手順6で設定したパスワードを [パスワード] に 入力して®を押し、ジョブの検索を開始します。
 - 入力を間違えたときは、< クリア > ボタンを押します。
 - ジョブの検索を停止したいときは、<**ストップ**>ボタンを押します。
- **13** [印刷] が選択されていることを確認し、®を押します。

[**削除**] を選択すると、印刷ジョブを削除できます。 同じパスワードで暗号化されているジョブがすべて削除 されます。

ウォーターマークを印刷する

印刷するファイルの本文とは別に、文字を重ねて印刷 できます。

(! 注

- この機能は、Mac OS X PS プリンタードライバーでは使用できません。
- 小冊子の印刷では、ウォーターマークは適切に印刷されません。

Windows プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** 「ファイル] メニューから「印刷] を選択します。
- **3** 「詳細設定」をクリックします。
- **4** 「印刷オプション」タブを選択します。
- **5** 「**ウォーターマーク**] をクリックします。
- **6** [新規] をクリックします。
- 7 文字、サイズ、回転角度を指定し、[OK] を クリックします。

- **8** 「OK」をクリックします。
- 9 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

(! 注)

● Windows PS プリンタードライバーの工場出荷時の設定では、ウォーターマークは、原稿の文字や画像の上に重ねて印刷されます。原稿の背景に印刷するには、「ウォーターマーク」画面で「バックグラウンド」にチェックをつけます。
「ウォーターマーク」画面の「バックグラウンド」にチェックをつけると、アプリケーションによってはウォーターマークが印刷されない場合があります。この場合は、「バックグラウンド」のチェックを外してください。

オーバーレイ印刷をする (MC562dn のみ)

原稿にオーバーレイ(ロゴ、フォームなど)を印刷できます。

この機能を使用するには、本機にSDメモリーカードが取り付けられている必要があります。

(! 注

- この機能は、Windows PCL XPS プリンタードライバーと、Mac OS X PS プリンタードライバーでは使用できません。
- Windows PS プリンタードライバーで、この機能を使用するには、コンピューターに管理者としてログインする必要があります。

1111 | 1111

- Configuration Tool とそのインストール方法については、「ユーティリティをインストールする」(P. 128) を参照してください。
- **1** Configuration Tool でオーバーレイを作成して、本機に登録します。

剛参照

- 「フォームを登録する(フォームオーバーレイ)」(P. 139)
- **2** プリンタードライバーでオーバーレイを定義 し、印刷します。

Windows PCL プリンタードライバーの場合

- オーバーレイは、フォームのグループです。1つのオーバーレイに3つのフォームを登録できます。 フォームは登録された順に重ね合わせて印刷されます。最後に登録したフォームが一番上に印字されます。
- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [印刷オプション] タブを選択します。
- **5** [オーバーレイ] をクリックします。
- **6** [オーバーレイを使用する] にチェックをつけます。

- **7** [オーバーレイの定義] をクリックします。
- **8** [オーバーレイ名] にオーバーレイの名前を入力します。
- 9 [ID] に Configuration Tool に登録した フォームの ID を入力します。
- **10** [印刷するページ] から、オーバーレイを印刷する原稿のページを選択します。
- **11** [追加] をクリックします。
- 12「閉じる」をクリックします。
- **13** [定義済みオーバーレイ] から使用するオーバーレイを選択し、[追加] をクリックします。
- **14** [OK] をクリックします。
- 15 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- ◆ オーバーレイは、フォームのグループです。1つのオーバーレイに3つのフォームを登録できます。
- **1** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- **2** OKI MC562 アイコンを右クリックし、[**印刷 設定**] > [**OKI MC562(PS)**] を選択します。
- **3** [印刷オプション] タブを選択します。
- **4** 「**オーバーレイ**] をクリックします。
- 5 ドロップダウンリストから [オーバーレイを 使用する] を選択し、[新規] をクリックします。
- **6** [フォーム名] に、Configuration Tool で登録したフォームの名前を正確に入力し、[追加] をクリックします。
- **7** [**オーバーレイ名**] にオーバーレイの名前を入 力します。
- 8 [印刷するページ] からオーバーレイを印刷する原稿のページを選択します。
- **9** 「**OK**] をクリックします。
- **10** [定義済みオーバーレイ] リストから使用する オーバーレイを選択し、[追加] をクリックし ます。
- **11** [OK] をクリックします。

- **12** [OK] をクリックして印刷設定ダイアログを 閉じます。
- **13** アプリケーションから印刷するファイルを開きます。
- 14 印刷します。

印刷データを SD メモリーカードに 保存する(MC562dn のみ)

本機に装着されている SD メモリーカードに印刷データを保存しておき、操作パネルからパスワードを入力し、必要に応じてデータを印刷できます。

(! 注)

- SDメモリーカードの容量不足で、スプールしたデータを格納できないときは、ファイルシステムがいっぱいであること示すメッセージが表示され、印刷ジョブは開始されません。
- この機能は、Windows PCL XPS プリンタードライバーと、Mac OS X PS プリンタードライバーでは使用できません。

Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** 「印刷オプション」タブを選択します。
- **5** 「**プリンタに保存**] を選択します。
- 6 [ジョブ名] にジョブ名を入力し、[ジョブパスワード] にパスワードを入力します。 [印刷時にジョブ名を入力する] にチェックをつけると、本機にジョブを送信するときにジョブ名をたずねるプロンプトが表示されます。
- **7** [OK] をクリックします。
- **8** 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。 本機に印刷ジョブが送信されるだけで、まだ印刷されません。
- **9** 操作パネルの<**プリント**>ボタンを押します。
- **10** ▼を押して[ジョブ印刷]を選択し、∞を押します。
- **11** [保存ジョブ] が選択されていることを確認し、®を押します。

- **12** 手順 6 で設定したパスワードを [**パスワード**] に入力して**∞**を押し、ジョブの検索を開始します。
 - 入力を間違えたときは、<**クリア**>ボタンを押します。
 - ジョブの検索を停止したいときは、<ストップ>ボタンを押します。
- **13** [印刷] が選択されていることを確認し、®を押します。

[削除] を選択すると、印刷ジョブを削除できます。

14 印刷部数を入力し、今を押します。

1111 参照

● 保存した印刷データを Configuration Tool で削除できます。詳しくは、「SD メモリーカードから不要なジョブを削除する」(P. 140) を参照してください。

プリンタードライバーの設定を保存する

プリンタードライバーの設定を保存できます。

(! 注

● この機能は、Windows PS プリンタードライバー、Mac OS X PS プリンタードライバー、ファクスドライバーでは使用できません。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合

■設定を保存する

- **1** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- 2 OKI MC562 アイコンを右クリックし、[印刷 設定] > [OKI MC562(*)] を選択します。* 使用したいドライバーの種類を選択してください。
- 3 保存したい印刷設定を行います。
- 4 [設定] タブで [ドライバ設定] の [追加] を クリックします。
- **5** 保存する設定の名前を指定し、[**OK**] をクリックします。

[用紙の情報を保存する] にチェックをつけると、[設定] タブの用紙の設定も保存されます。

6 [**OK**] をクリックして印刷設定ダイアログを 閉じます。

● 最大 14 個まで保存できます。

■保存した設定を使用する

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「詳細設定」をクリックします。
- **4** [**設定**] タブの [**ドライバ設定**] から使用する 設定を選択します。
- **5** 印刷します。

プリンタードライバーの初期設定を 変更する

頻繁に使用する印刷設定をプリンタードライバーの初 期設定として使用できます。

Windows プリンタードライバーの場合

- **1** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- **2** OKI MC562 アイコンを右クリックし、[**印刷 設定**] > [**OKI MC562(*)**] を選択します。 * 使用したいドライバーの種類を選択してください。
- **3** ドライバーの初期設定として使用する印刷設定を行います。
- **4** [OK] をクリックします。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** ファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** ドライバーの初期設定として使用する印刷設定を行います。
- **4** [プリセット] から [別名で保存] を選択します。
- **5** 設定の名前を入力し、[**OK**] をクリックします。
- **6** 「キャンセル」をクリックします。

! 注

● 保存した設定を使用するには、プリントダイアログの[プリセット] から設定を選択します。

プリンターのフォントを使用する

コンピューターの TrueType フォントの代わりに、本機にあらかじめインストールされているプリンターフォントを使用して印刷できます。

(! 注)

- プリンターのフォントは、画面に表示される TrueType フォントのデザインを正確に再現するものではありません。
- この機能は、Windows PCL XPS プリンタードライバーと、Mac OS X PS プリンタードライバーでは使用できません。
- Windows PS プリンタードライバーで、この機能を使用するには、コンピューターに管理者としてログインする必要があります。
- アプリケーションによっては、この機能が使用できないことがあります。

Windows PCL プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [印刷オプション] タブを選択します。
- **5** 「フォント」をクリックします。
- **6** [**プリンタフォントで置き換える**] にチェック をつけます。
- **7** [フォント置き換えテーブル] で、TrueType フォントの代わりに使用するプリンターのフォントを指定します。
- **8** 「**OK**] をクリックします。
- 9 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- **2** OKI MC562 アイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ] > [OKI MC562(PS)] を選択します。
- **3** [デバイスの設定] タブを選択します。
- **4** [フォント代替表] で、TrueType フォントの 代わりに使用するプリンターフォントを指定 します。
 - フォントを指定するには、TrueType フォントをクリックし、代用するプリンターフォントをドロップダウンリストから選択します。
- **5** 「OK をクリックします。

- **6** 印刷するファイルを開きます。
- **7 [ファイル**] メニューから **[印刷**] を選択します。
- **8** 「詳細設定」をクリックします。
- **9** [**レイアウト**] タブの [**詳細設定**] をクリック します。
- **10** [TrueType フォント] の [デバイス フォント **を代替**] を選択し、「**OK**] をクリックします。
- 11 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

コンピューターのフォントを使用する

コンピューターの TrueType フォントを使用して、画面表示と同じ文字で印刷できます。

(! 注)

● この機能は、Windows PCL XPS プリンタードライバーと Mac OS X PS プリンタードライバーでは使用できません。

Windows PCL プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「詳細設定」をクリックします。
- **4 [印刷オプション**]タブを選択します。
- **5** [フォント] をクリックします。
- **6** [**プリンタフォントで置き換える**] のチェック を外し、[**OK**] をクリックします。
 - [**アウトラインフォントとしてダウンロード**] プリンターでフォントイメージを作成します。
 - [ビッ**トマップフォントとしてダウンロード**] プリンタードライバーでフォントイメージを作成しま す。
- 7 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「**詳細設定**] をクリックします。
- **4** [**レイアウト**] タブの [**詳細設定**] をクリック します。

- 5 [TrueType フォント] をクリックし、ドロップダウンリストから [ソフト フォントとしてダウンロード] を選択します。
- **6** [OK] をクリックします。
- 7 必要に応じてほかの設定を行い、印刷します。

プリンターバッファを使用する (MC562dn のみ)

本機に装着されている SD メモリーカードに印刷ジョブをスプールできます。コンピューター側での作業が早く終わるので、本機がバックグラウンドで動作している間、コンピューターはほかのタスクを処理することができます。

(! 注)

- SDメモリーカードの容量不足で、スプールしたデータを格納できないときは、ファイルシステムがいっぱいであること示すメッセージが表示され、印刷ジョブは開始されません。
- この機能は、Windows PCL XPS プリンタードライバーと、Mac OS X PS プリンタードライバーでは使用できません。

Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「詳細設定」をクリックします。
- **4** 「印刷オプション」タブを選択します。
- **5** 「**その他**〕をクリックします。
- **6** [ホストの開放を優先する] にチェックをつけ、「OK」をクリックします。
- 7 印刷します。

印刷速度を変更する

本機の印刷速度を調整できます。

- [**管理者設定**] メニューに入るには、管理者パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。
- **1** 操作パネルの < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、**®**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** 「決定」を選択し、○○ を押します。

- **5** ▼を押して [プリンタ機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** [印刷メニュー] が選択されていることを確認し、®を押します。
- **7** ▼を押して [**印刷設定**] を選択し、∞を押します。
- 8 ▼を押して [モノクロ印刷速度] を選択し、◎ を押します。
- 9 印刷速度を選択し、∞を押します。
 - [**自動**]: 工場出荷時の設定。通常の印刷に使用します。
 - [**カラー印刷速度**]: カラーページを大量に印刷する場合に適しています。
 - [**普通印刷速度**]: モノクロページを大量に印刷する場合に適しています。
- **10** トップ画面が表示されるまで、 **◆**を押します。

ファイルに出力する

原稿を用紙に印刷せずに、ファイルに出力できます。

(! 注)

● コンピューターに管理者としてログインする必要があります。

Windows プリンタードライバーの場合

- 1 [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- **2** OKI MC562 アイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ] > [OKI MC562(*)] を選択します。
 - * 使用したいドライバーの種類を選択してください。
- **3** [ポート] タブを選択します。
- **4** ポートの一覧から [FILE:] を選択し、[OK] をクリックします。
- **5** 印刷をします。
- **6** ファイルの名前を入力し、[**OK**] をクリックします。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。

- 3 印刷ダイアログの [PDF] をクリックし、 ファイル形式を選択します。
- **4** ファイルの名前を入力してファイルの保存先を選択し、「**保存**]をクリックします。

メールの添付ファイルを印刷する

メールの受信時に、添付ファイルを自動的に印刷できます。この機能を使用するには、メールの受信設定をしている必要があります。

(! 注)

- 次のファイル形式をサポートします。
 - PDF (v1.7)、JPEG、TIFF (V6 ベースライン)
- 印刷する用紙のサイズや印刷時のフィッティング機能の有効/無効は、添付ファイルのページサイズおよびファイル形式により異なります。印刷部数や両面印刷などのその他の印刷設定については、 [管理者設定]メニューでの設定が適用されます。

● 1ファイルあたり8 MBまでのファイルを、最大10個まで印刷できます。

■参照

メールの受信設定の方法については、「メールに添付されたファイルを印刷するようにサーバ設定をする」(P. 179)を参照してください。

PS ファイルをダウンロードする

PostScript ファイルを本機にダウンロードして印刷できます。

(! 注)

■ この機能は、TCP/IP ネットワークを使用しているときにだけ使用できます。

OKI LPR ユーティリティの場合

- **1** OKI LPR ユーティリティを起動します。
- 2 [リモートプリント] メニューから [ダウンロード] を選択します。
- **3** ダウンロードするファイルを選択し、[**開く**] をクリックします。

ダウンロードが終了すると、PostScript ファイルが印刷されます。

PS エラーを印刷する

PostScript エラーの発生時に、エラー内容を出力できます。

(! 注)

● この機能は、Windows PCL プリンタードライバーと、Windows PCL XPS プリンタードライバーでは使用できません。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [**詳細設定**] をクリックします。
- **4** [**レイアウト**] タブの [**詳細設定**] をクリック します。
- 5 [PostScript オプション] の [PostScript エラー ハンドラーを送信] をクリックし、ドロップダウンリストから [はい] を選択します。
- **6** 印刷設定ダイアログが閉じるまで [**OK**] をクリックし、印刷します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

(! 注)

- この機能は、Mac OS X 10.5 ~ 10.7 では使用できません。
- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから [**エラー処理**] を選択します。
- **4** [PostScript エラー] で [**詳細レポートをプリント**] を選択します。
- **5** 「**プリント**] をクリックします。

エミュレーションモードを変更する

エミュレーションモードを選択できます。

- [**管理者設定**] メニューに入るには、管理者パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。
- **1** 操作パネルの < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、®を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、**®**を押します。
- **5** ▼を押して [プリンタ機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して [システム構成メニュー] を選択し、∞を押します。
- **7** [**動作モード**] が選択されていることを確認し、®を押します。
- 8 ▼を押してエミュレーションモードを選択し、※を押します。
- 9 トップ画面が表示されるまで、 ◀を押します。

5. カラーを調整する

この章では、さまざまなカラー調整方法について説明します。

● この章では、Windows ではメモ帳、Mac OS X ではテキストエディットを例に説明します。お使いのアプリケーションやプリンタードライバーのバージョンによって、記載と異なることがあります。

■印刷するときのカラーを調整する

この節では、操作パネルを使って本体のカラーを調整する方法について説明します。

少メモ

- 以下の説明は、[**継続読取**] が無効の場合の手順です。[**継続読取**] が有効になっている場合の基本手順については、「ユーザーズマニュアルセットアップと使い方編」を参照してください。
- [**管理者設定**] メニューに入るには、管理者パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。

色ずれ補正を手動で行う

本機は電源を入れたときやトップカバーを開閉したとき、また連続して 400 枚印刷するごとに自動的に色ずれ補正調整を行います。

印刷のカラー品質が気になる場合は、手動で色ずれ補 正を調整することもできます。

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、**®**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [プリンタ機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して [カラーメニュー] を選択し、 ®を押します。
- **7** ▼を押して [**色ずれ補正**] を選択し、∞を押します。
- 8 [実行] が選択されていることを確認し、∞を 押します。
- 9 確認画面で◀または▶を押して [はい] を選択し、∞を押します。

濃度補正を手動で行う

本機はイメージドラムカートリッジを交換したとき、 また連続して 500 枚印刷するごとに、自動的に濃度を 調整します。

印刷濃度が気になる場合は、手動で濃度を調整することもできます。

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、∞を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して [プリンタ機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して [カラーメニュー] を選択し、 ◎ を押します。
- **7** ▼を押して [**濃度補正**] を選択し、∞を押し ます。
- **8** [**実行**] が選択されていることを確認し、∞を押します。
- 9 確認画面で◀または▶を押して [はい] を選択し、∞を押します。

色ずれ補正の微調整

自動色ずれ補正の結果が気になる場合は、各カラーの 色ずれ補正を微細に調整できます。

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**] を選択し、®を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** 「決定」を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [プリンタ機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して [カラーメニュー] を選択し、 ®を押します。
- 7 ▼を押して [シアン位置ずれ微調整]、[マゼンタ位置ずれ微調整]、または [イエロー位置ずれ微調整] を選択し、∞を押します。
- 8 ▲または▼を押して値を選択し、®を押します。
- 9 トップ画面が表示されるまで、 ◀を押します。

//メモ

● 用紙送り方向の色ずれを調整するには、[+1] ~ [+3] の値を選択します。用紙送り方向と逆方向の色ずれを調整するには、[-1] ~ [-3] の値を選択します。

カラーバランス(濃度)を調整する

カラーごとに濃度を調整できます。各色について、淡い、中間、濃い濃度を選択できます。

色見本を印刷する

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、®を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して [プリンタ機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して [カラーメニュー] を選択し、 ◎ を押します。
- 7 ▼を押して [調整パターン印刷] を選択し、◎ を押します。

8 確認画面で◀または▶を押して [はい] を選択し、∞を押します。色見本が印刷されます。

● カラー調整パターンでは、44個の四角形が印刷されます。淡い、中間、濃いカラーの現在の設定は、破線で示されます。調整する色を確認できます。

カラーを調整する

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**] を選択し、∞を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [プリンタ機能] を選択し、∞を 押します。
- **6** ▼を押して [カラーメニュー] を選択し、 ◎を押します。
- **7** ▼を押して調整したいカラーを選択し、∞を押します。
- 8 ▲または▼を押して値を選択し、®を押します。
- 9 トップ画面が表示されるまで、
 ◆を押します。

■コピー・スキャンするときのカラーを調整する

この節では、コピー・スキャンするときのカラー調整方法について説明します。原稿をコピーおよびスキャンするときに、コントラストと色相を調整できます。以下の手順では、コピーメニューの設定を例にしています。スキャンメニューの場合も、調整する設定の内容は同じです。

コントラストを調整する

- **1** < **コピー** > ボタンを押します。
- **2** ▶を押して「**設定変更**] メニューに入ります。
- **3** ▼を押して「**画質**]を選択し、[®]を押します。
- **4** ▼を押して [コントラスト] を選択し、∞を 押します。
- **5** ▲または▼を押して値を選択し、®を押します。

色相を調整する

- **1** < **コピー** > ボタンを押します。
- **2** ▶を押して [**設定変更**] メニューに入ります。
- **3** ▼を押して [**画質**] を選択し、∞を押します。
- **4** ▼を押して**[色相調整**]を選択し、◎を押します。
- **5** ▲または▼を押して値を選択し、®を押します。

彩度を調整する

- **1** < **コピー** > ボタンを押します。
- **2** ▶を押して[**設定変更**] メニューに入ります。
- **3** ▼を押して [**画質**] を選択し、∞を押します。
- **4** ▼を押して[**彩度調整**]を選択し、®を押し ます。
- 5 ▲または▼を押して値を選択し、®を押します。

赤・緑・青色を調整する

- **1** < **コピー** > ボタンを押します。
- **2** ▶を押して [**設定変更**] メニューに入ります。
- **3** ▼を押して「**画質**]を選択し、∞を押します。
- **4** ▼を押して [赤・緑・青色調整] を選択し、 ※を押します。
- **5** ▲または▼を押して値を選択し、▶を押して別のカラーを設定します。
- **6** すべてのカラーの設定が終了するまで、手順5 を繰り返し、∞を押します。

■コンピューターでカラーを調整する

この節では、印刷するときのカラー調整方法について説明します。希望どおりの色で印刷するために、プリンタードライバーを使ってカラーを調整できます。

カラーマッチングについて

カラーマッチングは、原稿のカラーを管理・調整して、入力装置と出力装置の間で一貫性を維持することです。

本機では、[オフィスカラー] と [グラフィックプロ] (PCL XPS ドライバーの場合は [カラー(ユーザ設定)]) のカラーマッチング機能を利用できます。Mac OS X をお使いの場合は、カラーマッチングに [ColorSync] 機能も使用できます。

カラーマッチング(オフィスカラー)

主にビジネス文書を使用する場合は、オフィスカラーが適当です。RGB カラースペースの印刷データを本機の CMYK カラースペースに変換するときに、カラーマッチング処理が適用されます。

(! 注)

- この機能は RGB カラーデータにのみ対応しています。
- CMYK カラーデータを管理する場合は、グラフィックプロ機能を 使用してください。

Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4 [カラー**] タブを選択し、**[オフィスカラー**] を選択して、**[OK**] をクリックします。

Windows PCL XPS プリンタードライバーの 場合

- 1 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「詳細設定」をクリックします。
- **4** [**カラー**] タブの [**カラー (ユーザ設定)**] を 選択して、[**OK**] をクリックします。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから「**カラー**〕を選択します。
- **4** [オフィスカラー] または [推奨] を選択して、[プリント] をクリックします。

少メモ

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の [**詳細を表示**] ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 以降で、印刷ダイアログにメニューが 2 つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、[プリンタ] メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

黒の仕上がりを変更する

カラーで印刷するときの黒の部分の仕上りを変えることができます。黒の部分の仕上り設定は、プリンタードライバーで [オフィスカラー] または [グラフィックプロ] を選択した場合に使用できます。

黒の仕上りには、コンポジットブラック(CMYKトナーで生成)とトゥルーブラック(黒トナーのみで生成)の2種類があります。

コンポジットブラックの場合、シアン、マゼンタ、イエロー、黒のトナーが混合されます。写真の印刷に適しています。こげ茶色に見えることがあります。

トゥルーブラックの場合、黒トナーのみで黒を印刷します。黒い文字や図形の印刷に適しています。

[オフィスカラー]機能を使用する場合は自動も選択できます。自動の場合、適切な方式が自動的に選択されて原稿が印刷されます。

Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「詳細設定」をクリックします。
- **4** [**カラー**] タブを選択し、[**オフィスカラー**] または [**グラフィックプロ**] を選択してから [**詳細**] をクリックします。

- **5** 「**黒の生成**〕から黒の牛成方式を選択します。
- **6** [OK] をクリックして、詳細ウィンドウを閉じます。
- **7** [OK] をクリックします。

Windows PCL XPS プリンタードライバーの 場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [**カラー**] タブを選択します。
- 5 [カラー (ユーザ設定)] を選択し、[黒の生成] から黒の生成方式を選択します。
- **6** [OK] をクリックします。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから [**カラー**] を選択します。
- **4** [オフィスカラー] または [グラフィックプロ] を選択し、「**詳細**] をクリックします。
- **5** 「**黒の生成**〕から黒の生成方式を選択します。
- **6** 「**OK**] をクリックします。

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の [**詳細を表示**] ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが 2 つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、[プリンタ] メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

文字と背景の間の白すじを目立たなく する

(ブラックオーバープリントをする)

黒い文字とカラーの背景の境界に白いすじなどの隙間ができた場合は、重ね合わせて印刷し、白いすじをなくすことができます。

(! 注)

- この機能は、アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- この機能は、背景カラーの上に文字だけを印刷する場合に使用できます。
- トナー層が厚い場合は、トナーが確実に定着しない場合があります。

Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [**詳細設定**] をクリックします。
- **4 [印刷オプション**]タブを選択し、**[その他**] を選択します。
- **5** [黒い文字は背景の上に重ね合わせて印刷する] にチェックをつけます。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2 [ファイル**] メニューから **[印刷**] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4 [カラー**] タブを選択し、**[その他**] を選択します。
- **5** [ブラックオーバープリント] にチェックをつけます。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから [**カラー**] を選択します。

4 [その他] を選択し、[ブラックオーバープリント] にチェックをつけます。

少メモ

- Mac OS X 10.7で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが 2 つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、[プリンタ] メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

印刷結果をシミュレートする

CMYK カラーデータを調整して、オフセット印刷などで使用されるインクの特性を本機でシミュレートします。

(! 注)

- この機能は、Windows PCL XPS プリンタードライバーでは使用できません。
- アプリケーションによっては、Mac OS X PS プリンタードライ バーが使用できない場合があります。
- この機能が使用できるのは、[**印刷モード**] に [オフィスカラー] または [グラフィックプロ] が選択されている場合です。

Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** 「詳細設定」をクリックします。
- 4 [カラー] タブを選択し、[グラフィックプロ] を選択して、[詳細] をクリックします。 PS ドライバーの場合、ビジネス文書またはそのほかの 原稿で、[オフィスカラー] を選択して [詳細] をクリックし、[CMYK シミュレーション] でシミュレート したいインク特性を選択することもできます。
- **5** [**印刷シミュレーション**] にチェックをつけます。
- 6 [入力情報] (PS プリンタードライバーの場合は [入力])の [シミュレーション対象プロファイル] からシミュレーションするインク特性を選択し、[OK] をクリックします。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから [**カラー**] を選択します。
- **4** [**グラフィックプロ**] を選択します。

- 5 [詳細] をクリックし、[印刷シミュレーション] を選択します。
- **6** [シミュレーション対象プロファイル] から、 シミュレーションするインク特性を選択しま す。

- Mac OS X 10.7 で、プリントダイアログに詳細設定が表示されて いない場合は、ダイアログ下部の[**詳細を表示**] ボタンをクリッ クしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが 2 つだけ表示され、印刷オプションが表示されないときには、[プリンタ] メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

色分解して印刷する

アプリケーションを使用しないで、色分解印刷機能を使用できます。

(! 注)

- この機能は、Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーでは使用できません。
- Adobe Illustrator を使用している場合は、アプリケーションの色 分解機能を使用してください。このときはプリンタードライバー のカラーマッチング機能をオフにしてください。

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [**カラー**] タブを選択し、[**その他**] を選択し ます。
- 5 [色分解] から分版印刷したい色を選択し、 [OK] をクリックします。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから「**カラー**〕を選択します。
- **4** 「**その他**〕を選択します。
- 5 [色分解] から分版印刷したい色を選択し、 [OK] をクリックします。

- Mac OS X 10.7で、プリントダイアログに詳細設定が表示されていない場合は、ダイアログ下部の[詳細を表示]ボタンをクリックしてください。
- Mac OS X 10.5 ~ 10.6 で、プリントダイアログにメニューが 2 つだけ表示され、プリントダイアログが表示されないときには、 [プリンタ] メニューの横にある開閉用三角ボタンをクリックします。

■プロファイルアシスタント(MC562dn のみ)

この節では、プロファイルアシスタントユーティリティについて説明します。本機の ICC プロファイルを使用して、カラーを調整できます。ICC プロファイルは、カラーの管理全般に使用されます。この機能を使用するためには、入力装置(モニタ、スキャナー、デジタルカメラなど)の ICC プロファイルをあらかじめ本機に登録しておく必要があります。ICC プロファイルを登録するには、Windows の場合は Configuration Tool、Macintosh の場合はプロファイルアシスタントを使用します。

(! 注)

- プロファイルアシスタントは、「ソフトウェア DVD-ROM」に格納されていませんので、沖データホームページよりダウンロードしてください。
- 入力装置または出力装置にプロファイルがない場合は、その装置の製造元や販売店にお問い合わせください。

圓参照

● プロファイルアシスタントと Configuration Tool のインストール方法については、「ユーティリティをインストールする」(P. 128) を参照してください。

ICC プロファイルを登録する

Mac OS X の場合

- **1** プロファイルアシスタントを起動します。
- **2** [ネットワーク] または [USB] タブを選択し ます。

本機を USB で接続している場合は、[**USB**] を選択します。本機をネットワークで接続している場合は、[ネットワーク] を選択します。

3 登録したい装置を選択し、[**選択**] をクリック します。

(! 注

- USB2.0 には対応していません。このユーティリティを USB で使用する場合は、USB1.1 で接続するために本機の USB 速度を 12Mbps に設定してください。
- **4** メインウィンドウで [**追加**] をクリックしま す。
- **5** 登録したいプロファイルを選択し、[**選択**]を クリックします。

- ICC プロファイルをクリックすると、リストに情報(説明、 サイズ、日付、カラースペースなど)が表示されます。
- ICC プロファイルは通常 [ライブラリ] > [ColorSync] > [Profiles] フォルダに格納されています。 ICC プロファイルが見つからない場合は、その装置のメーカーにお問い合わせください。
- **6** プロファイルの種類を選択します。
- 7 プロファイルを登録したい番号を選択します。 登録した番号は、下線つきの太字で表示されます。登録 済み番号を選択した場合、プロファイルは上書きされま す。

8 必要な場合は、[コメント] 欄にコメントを入力してください。

このコメントはプロファイルの一覧表示やカラープロファイルリストのレポートに表示されます。

- **9** 「**追加**〕をクリックします。
- **10** 登録したプロファイルがメインウィンドウの リストに表示されたことを確認し、[ファイ ル] から「閉じる」を選択します。

// メモ

- 登録したプロファイルは、「グラフィックプロ」機能のカラーマッチングに使用できます。
- プロファイルアシスタントユーティリティの次回以降の起動では 手順2と3は省略され、最後に使用した装置にユーティリティが 接続されます。接続するプリンターを変更する場合は、手順4で [プリンタの選択]を選択します。

■参照

- ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする方法については、次項の「ICC プロファイルを使用したカラーマッチング(グラフィックプロ)を参照してください。
- ◆ カラープロファイルリストの印刷方法については、「レポートを印刷する」(P. 102)を参照してください。

ICC プロファイルを使用したカラー マッチング(グラフィックプロ)

ICC プロファイルを使用して、カラーを調整したり管理することができます。カラーマッチングの実行、シミュレーション印刷の指定も可能です。この機能を使用する前に、入出力装置の ICC プロファイルを登録してください。

(! 注)

- Windows PCL プリンタードライバーを使用する場合は、[CMYK リンクプロファイル] を指定できません。
- Windows PCL XPS プリンタードライバーは使用できません。
- Windows PS プリンタードライバーにICC プロファイルをインストールしている場合は、[レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックし、[ICM 無効] を選択します。

Windows の場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4 [カラー**] タブを選択し、**[グラフィックプロ]** を選択して、**[詳細**] をクリックします。
- **5** 必要に応じて設定を変更し、[**OK**] をクリックします。

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから [カラー] を選択します。
- **4** [**グラフィックプロ**] を選択して[**詳細**] をクリックします。
- **5** 必要に応じて設定を変更し、[**OK**] をクリックします。

■カラー調整ユーティリティでカラー調整する

この節では、カラー調整ユーティリティについて説明します。カラー調整ユーティリティを使用して、Microsoft Excel などで選択したパレットの色を指定できます。

(! 注

- プリンタードライバーごとに設定を行ってください。
- カラー調整ユーティリティを使ってカラーマッチングを行う場合は、管理者としてログインしている必要があります。
- <**設定**>ボタン> [**管理者設定**] > [機器管理] > [暗号化設定] > [ジョブ制限] が設定されている場合は、テスト印刷とサンプル印刷は使用できません。

■参照

● カラー調整ユーティリティのインストール方法については、「ユーティリティをインストールする」(P. 128) を参照してください。

パレットカラーを変更する

Windows の場合



- 1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [カラー調整ユーティリティ] > [カラー調整ユーティリティ] を 選択します。
- **2** [**パレットカラーを調整します**。] を選択し、 「**次へ**] をクリックします。
- **3** 本機を選択し、「**次へ**]をクリックします。
- 3 設定の名前を選択し、[サンプル印刷] をクリックします。6 見本が印刷されます。
- **5** 「**次へ**〕をクリックします。
- **6** [テスト印刷] をクリックします。 調整対象色サンプルが印刷されます。
- 7 画面のカラーパレットと、印刷された調整対象色サンプルの色を比較してください。 ×印がついている色は調整できません。
- 8 調整したい色をクリックします。
- 9 ドロップダウンリストで、XとYの調整可能な 範囲を確認します。調整可能な値は色によって異なります。

- 10 印刷された色見本を確認し、調整可能な範囲内で最も適切な色を選択して、XとYの値を確認します。
- **11** 手順 10 で確認した値を選択して、[**OK**] をクリックします。
- **12** [テスト印刷] をクリックし、調整後の色が希望する色に近いかどうかを確認して、[次へ] をクリックします。

さらに色を変更したり、ほかの色を変更する場合は、手順8~11を繰り返してください。

- **13** 保存名を入力し、[**保存**] をクリックします。 ダイアログが表示されます。
- **14** [OK] をクリックします。
- **15**「完了」をクリックします。



- **1** カラー調整ユーティリティを起動します。
- **2** 本機を選択し、[PPD ファイルの選択] をクリックします。
- **3** 本機の PPD ファイルを選択し、[**開く**] をクリックします。
- **4** 「**次へ**〕をクリックします。
- **5** 「**パレットカラーの調整**]をクリックします。

- 6 設定の名前を選択し、「サンプル印刷」をクリックします。
 色見本が印刷されます。
- **7** [次へ] をクリックします。
- **8** [テスト印刷] をクリックします。 調整対象色サンプルが印刷されます。
- 9 画面のカラーパレットと、印刷された調整対象色サンプルの色を比較してください。※印がついている色は調整できません。
- 10 調整したい色をクリックします。
- **11** プルダウンメニューから、X と Y の調整可能な 範囲を確認します。 調整可能な値は色によって異なります。
- 12 印刷された色見本を確認し、調整可能な範囲 内で最も適切な色を選択して、XとYの値を 確認します。
- **13** 手順 12 で確認した値を選択して、**[OK]** をクリックします。
- **14** [テスト印刷] をクリックし、調整後の色が希望する色に近いかどうかを確認します。 さらに色を変更したり、ほかの色を変更する場合は、手順10~14を繰り返してください。
- **15** 名前を入力し、[保存] をクリックします。
- **16** 手順 2 で選択した PPD ファイルに設定を保存するには、[**保存**]をクリックします。 管理者の名前とパスワードを入力します。
- **17**「終了」をクリックします。
- **18** 確認画面で「OK」をクリックします。
- **19** [システム環境設定] の [プリントとファクス] を選択し、登録されている調整を行ったプリンターをいったん削除し、プリンターを再登録します。

ガンマ値や色相を変更する

ガンマ値の調整でトーンを、色相の調整で出力カラーを調整できます。

Windows の場合

- 1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [カラー調整ユーティリティ] > [カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- **2 [ガンマ・色相を補正します**。**]** を選択し、**[次 へ]** をクリックします。
- **3** 本機を選択し、[**次へ**] をクリックします。
- **4** 基準となるモードを選択し、[次へ] をクリックします。
- 5 必要に応じて、スライドバーを調整して設定を行います。
 [インクの原色を使用する] にチェックをつけた場合は、各色の 100 パーセントが印刷に使用され、色相のスラ
- イドバーは固定されます。 **6** 「テスト印刷」をクリックします。
- 7 印刷結果を確認します。 希望する結果が得られない場合は、手順5と6を繰り返 します。
- **8** 「**次へ**] をクリックします。
- **9** 名前を入力し、[**保存**]をクリックします。 ダイアログが表示されます。
- **10** [OK] をクリックします。
- **11**「完了」をクリックします。

- **1** カラー調整ユーティリティを起動します。
- **2** 本機を選択し、[PPD ファイルの選択] をクリックして、ファイルを選択します。
- 3 本機の PPD ファイルを選択し、[開く] をクリックします。
- **4** 「**次へ**] をクリックします。
- **5** [ガンマ/色相/明度・彩度の調整]をクリックします。
- 6 基準となるモードを選択し、[次へ]をクリックします。

7 必要に応じて、スライドバーを調整して設定を行います。

[インクの原色を使用する] にチェックをつけた場合は、各色の 100 パーセントが印刷に使用され、色相のスライドバーは固定されます。

- 8 [テスト印刷] をクリックします。
- 9 印刷結果を確認します。 希望する結果が得られない場合は、手順7~9を繰り返 します。
- **10** 名前を入力し、[保存] をクリックします。
- **11** 手順 2 で選択した PPD ファイルに設定を保存するには、[**保存**]をクリックします。管理者の名前とパスワードを入力します。
- 12 [終了] をクリックします。
- **13** 確認画面で [OK] をクリックします。
- **14** [システム環境設定] の [プリントとファクス] を選択し、登録されている調整を行ったプリンターをいったん削除し、プリンターを再登録します。

調整後のカラー設定で印刷する

Windows PCL/PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4 [カラー**] タブを選択し、**[オフィスカラー**] を選択して、**[詳細**] をクリックします。
- 5 [ユーザ設定] (PS の場合は [ユーザー設定]) を選択し、カラー調整ユーティリティで作成した設定を選択して、[OK] をクリックします。

Windows PCL XPS プリンタードライバーの 場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [カラー] タブを選択し、[カラー(ユーザ設定)] を選択します。

5 [カラー調整] の [ユーザ設定] を選択し、カラー調整ユーティリティで作成した設定を選択して、[OK] をクリックします。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3 [カラー**] パネルで**[オフィスカラー**] を選択します。
- **4** [詳細] をクリックして、カラー調整ユーティリティで作成した設定を[ユーザーカラー調整] から選択し、「**OK**] をクリックします。

カラー調整の設定を保存する

調整したカラー設定をファイルに保存できます。



● この機能を使用するには、管理者の権限が必要です。

Windows の場合

- 1 [スタート]をクリックし、[すべてのプログラム]>[沖データ]>[カラー調整ユーティリティ]>[カラー調整ユーティリティ]を 選択します。
- **2** [設定をインポート・エクスポート・削除します。] を選択し、「次へ] をクリックします。
- **3** 本機を選択し、「**次へ**]をクリックします。
- 5 エクスポートするファイルを選択し、[エクスポート] をクリックします。
- 6 ファイル名と保存先のフォルダを指定し、[保存]をクリックします。
- **7** [OK] をクリックします。
- 8 [完了] をクリックします。

Mac OS X の場合

- **1** カラー調整ユーティリティを起動します。
- **2** 本機を選択し、[PPD ファイルの選択] をクリックして、ファイルを選択します。
- 3 本機の PPD ファイルを選択し、[開く] をクリックします。
- **4** 「**次へ**] をクリックします。
- **5** [**設定のインポート/エクスポート/削除**]をクリックします。
- **6** [**エクスポート**] をクリックします。
- 7 エクスポートするファイルを選択し、「エクスポート」をクリックします。
- **8** ファイル名と設定の保存先のフォルダを指定し、[**保存**]をクリックします。
- **9** 「キャンセル」をクリックします。
- **10** [終了] をクリックします。
- **11** 確認画面で [OK] をクリックします。

カラー調整の設定をインポートする

カラー調整の設定は、ファイルからインポートすることができます。

Windows の場合

- 1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [カラー調整ユーティリティ] > [カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- **2** [設定をインポート・エクスポート・削除しま す。] を選択し、[次へ] をクリックします。
- **3** 本機を選択し、[**次へ**] をクリックします。
- **4** 「**インポート**] をクリックします。
- **5** ファイルを選択し、[**開く**] をクリックします。
- 6 インポートしたい設定を選択し、[インポート] をクリックします。
- 7 設定が正しくインポートされていることを確認し、[完了] をクリックします。

Mac OS X の場合

- **1** カラー調整ユーティリティを起動します。
- **2** 本機を選択し、[PPD ファイルの選択] をクリックして、ファイルを選択します。
- 3 本機の PPD ファイルを選択し、[開く] をクリックします。
- **4** [次へ] をクリックします。
- 5 [設定のインポート/エクスポート/削除]をクリックします。
- **6** [インポート] をクリックします。
- **7** ファイルを選択し、**[開く**] をクリックします。
- 8 インポートしたい設定を選択し、[インポート] をクリックします。
- **9** 手順 2 で指定した PPD ファイルに設定を保存するには、[**保存**]をクリックします。
- **10** 管理者権限を持つユーザー名とパスワードを 入力し「**OK**」をクリックします。
- **11** [キャンセル] をクリックします。
- **12** 設定が正しくインポートされたのを確認して、カラー調整ユーティリティを終了します。

カラー調整設定の削除

不要な設定ファイルは削除できます。

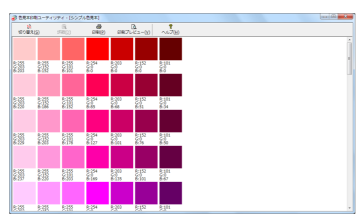
Windows の場合

- 1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [カラー調整ユーティリティ] を 選択します。
- **2** [設定をインポート・エクスポート・削除します。] を選択し、「次へ」をクリックします。
- **3** 本機を選択し、「**次へ**]をクリックします。
- **4** 削除するファイルを選択し、[**削除**]をクリックします。 ダイアログが表示されます。
- **5** 確認画面で [はい] をクリックします。
- **6** 設定が正しく削除されていることを確認し、 [**完了**] をクリックします。

- **1** カラー調整ユーティリティを起動します。
- **2** 本機を選択し、[PPD ファイルの選択] をクリックして、ファイルを選択します。
- **3** 本機の PPD ファイルを選択し、[**開く**] をクリックします。
- **4** [**次へ**] をクリックします。
- 5 [設定のインポート/エクスポート/削除]をクリックします。
- **6** 削除する設定を選択し、[**削除**]をクリックします。 ダイアログが表示されます。
- **7** 確認画面で [はい] をクリックします。
- **8** 手順 2 で指定した PPD ファイルに設定を保存するには、[**保存**] をクリックします。
- 9 管理者パスワードを入力し[OK]をクリックします。
- **10** 設定が正しく削除されていることを確認し、 [**終了**] をクリックします。
- 11 確認画面で [OK] をクリックします。

■色見本印刷ユーティリティでカラーを指定する

この節では、色見本印刷ユーティリティについて説明します。色見本印刷ユーティリティを使用して、本機が内蔵する RGB 色見本を印刷できます。RGB 色見本で RGB 値を確認し、必要に応じてその色を印刷できます。



(! 注)

● Mac OS X では使用できません。

■参照

● ユーティリティのインストール方法については、「ユーティリティをインストールする」(P. 128) を参照してください。

色見本を印刷する

- 1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [色見本印刷ユーティリティ] > [色見本印刷ユーティリティ] を選択します。
- 2 「印刷」をクリックします。
- **3** 「**プリンター名**] から本機を選択します。
- **4 [OK**] をクリックします。 色見本が印刷されます。
- 5 色見本から印刷したい色を選択し、RGB 値を メモしておいてください。

色見本をカスタマイズする

「色見本を印刷する」の手順5で、印刷したい色がない場合は、以下の手順で色をカスタマイズします。

- 1 「切り替え」をクリックします。
- 2 「詳細」をクリックします。
- **3** 希望の色が表示されるまで、3 つのスライド バーを調整します。

- **4** [閉じる] をクリックします。
- **5** [印刷] をクリックします。
- **6** 「プリンター名] から本機を選択します。
- **7** [OK] をクリックします。
- 8 色が希望どおり調整されているか確認してく ださい。

● 結果が希望どおりにならない場合は、手順1~8を繰り返します。

希望する色でファイルを印刷する

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- 2 文字または図形を選択して、アプリケーションで RGB 値を調整します。
- **3** ファイルを印刷します。

- アプリケーションで色を指定する方法については、アプリケーションのマニュアルをお読みください。
- 色見本と希望のファイルを印刷する場合は、同じプリンタードライバーの設定値を使用してください。

■ PS ハーフトーン調整ユーティリティでカラー調整する

この節では、PS ハーフトーン調整ユーティリティについて説明します。本機で印刷される CMYK カラーのハーフトーン濃度を調整できます。この機能は写真またはグラフィックの色が濃すぎる場合に使用します。

(! 注

- Windows PCL/PCL XPS プリンタードライバーは使用できません。
- この機能を使用すると、印刷速度が遅くなる場合があります。速度を優先したい場合は、[ハーフトーン調整]から [指定なし]を選択してください。
- アプリケーションによってはハーフトーン設定を指定できるものもあります。この機能を使用する場合は、[**ハーフトーン調整**] から [**指定な** し] を選択してください。
- Windows を使用している場合は、[**ハーフトーン調整**] メニューまたはその内容がプリンタードライバーの [**カラー**] タブに表示されないことがあります。この場合は、コンピューターを再起動してください。
- ハーフトーン調整名を登録する前からアプリケーションを使用している場合は、印刷する前にアプリケーションを再起動してください。
- [プリンターと FAX] フォルダに複数のプリンターが保存されている場合は、登録したハーフトーン調整名は同一機種のすべてのプリンターに 有効です。

1111 参照

● PS ハーフトーン調整ユーティリティのインストール方法については、「ユーティリティをインストールする」(P. 128)を参照してください。

ハーフトーンを登録する

Windows PS プリンタードライバーの場合



- 1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] > [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] を選択します。
- 2 「プリンタの選択」から本機を選択します。
- **3** 「新規〕をクリックします。
- **4** ハーフトーンを調整します。 グラフ線の操作、ガンマ値の入力、テキストボックスへ の濃度値の入力から、ハーフトーンの調整方法を選択で きます。
- **5** [**ハーフトーン調整名**] に設定名を入力し、 [**OK**] をクリックします。
- 6 「追加」をクリックします。
- **7** [適用] をクリックします。 ダイアログが表示されます。
- **8** [**OK**] をクリックします。

9 [終了] をクリックすると、PS ハーフトーン 調整ユーティリティが終了します。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合



- **1** PS ハーフトーン調整ユーティリティを起動します。
- **2** [新規ハーフトーン調整の定義] をクリックします。
- 3 ハーフトーンを調整します。 グラフ線の操作、ガンマ値の入力、テキストボックスへ の濃度値の入力から、ハーフトーンの調整方法を選択できます。
- **4** [**ハーフトーン調整名**] に設定名を入力し、 [**保存**] をクリックします。
- **5** [PPD ファイルの選択] をクリックします。
- **6** ハーフトーン調整を登録する PPD ファイルを 選択し、[**開く**] をクリックします。
- **7** 作成したハーフトーン調整を選択し、**[追加**] をクリックします。
- **8** 「保存」をクリックします。
- **9** 管理者の名前とパスワードを入力し [**OK**] を クリックします。

- **10** PS ハーフトーン調整ユーティリティを終了します。
- **11** [システム環境設定] の [プリントとファクス] を選択し、登録されている調整を行ったプリンターをいったん削除し、プリンターを再登録します。

調整後のハーフトーンでファイルを印 刷する

Windows PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **3** [詳細設定] をクリックします。
- **4** [**カラー**] タブを選択し、[**ハーフトーン調整**] にチェックをつけて、ハーフトーン調整の設 定を選択し、[**OK**] をクリックします。

Mac OS X PS プリンタードライバーの場合

- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **3** パネルメニューから [プリンタの機能] を選択します。
- **4** [ジョブオプション] セットの [ハーフトーン 調整] から、ハーフトーン調整の設定を選択します。

6. ジョブマクロ機能 (MC562dn のみ)

この章では、ジョブマクロ機能について説明します。

■ジョブマクロ機能について

コピー、スキャン、ファクス、インターネットファクス、印刷の機能でよく使用する複数の設定をマクロとして登録し、必要なときに読み出して使用することができます。この「ジョブマクロ」機能を使えば、操作をより簡単に、効率的に行うことができます。

次の機能で使用する設定をマクロとして登録できます。

- コピー(カラー / モノクロ)
- USB メモリーからの印刷
- スキャン To メール

- スキャン To ネットワーク PC
- スキャン To USB メモリー
- ●ファクス送信

●インターネットファクス送信

! 注

● ユーザー認証を有効にしているときは、本機にログインしてから、以下の操作を行います。

● 最大 10 個のマクロを登録できます。

マクロを作成する

よく使用する設定のマクロを作成できます。

■新規登録する

- **1** 操作パネルで登録したい機能の設定を行います。
- **2 <ジョブマクロ>** ボタンを押して、ジョブマクロメニューを開きます。
- **3** ▼を押して未登録の番号を選択し、®を押します。
- 4 設定を確認し、∞を押します。▼を押して画面をスクロールします。
- **5** 新しいマクロの名前を入力します。
- **6** [決定] を選択し、∞を押します。
- **7** 確認画面で**◀**または**▶**を押して**[はい]** を選択し、**∞**を押します。

■上書きする

- **1** 操作パネルで登録したい機能の設定を行います。
- **2 <***ジョブマクロ***>** ボタンを押して、ジョブマクロメニューを開きます。
- 3 ▼を押して登録する番号を選択し、◎を押します。

- **4** ▼を押して [登録] を選択し、∞を押します。
- 5 設定を確認し、∞を押します。▼を押して画面をスクロールします。
- 6 確認画面で◀または▶を押して [はい] を選択し、∞を押します。
- 7 新しいマクロの名前を入力します。
- **8** [決定] を選択し、∞を押します。

マクロを使用する

マクロを読み出して使用できます。

- **1 < ジョブマクロ >** ボタンを押して、ジョブマクロメニューを開きます。
- **2** ▼を押して使用したいマクロを選択し、®を押します。
- **3** [読み出し] を選択し、∞を押します。
- 4 設定を確認し、○○を押します。
 ▼を押して画面をスクロールします。
- 5 確認画面で◀または▶を押して [はい] を選択し、∞を押します。

使用したい機能に対してアクセス制御が有効になっているときは、その機能を使用する権限がないことを示す メッセージが表示され、ジョブマクロメニューに戻ります。

6 ジョブを開始します。

マクロの名前を編集する

マクロの名前を編集できます。

- **1 < ジョブマクロ >** ボタンを押して、ジョブマクロメニューを開きます。
- 2 ▼を押して名前を編集したいマクロを選択し、◎を押します。
- **3** ▼を押して [**タイトル編集**] を選択し、∞を 押します。
- **4** 設定を確認し、∞を押します。 ▼を押して画面をスクロールします。
- 5 新しい名前を入力します。
- **6** [決定] を選択し、∞を押します。

マクロを削除する

マクロを削除できます。

- **1 <ジョブマクロ>** ボタンを押して、ジョブマクロメニューを開きます。
- **2** ▼を押して削除したいマクロを選択し、®を押します。
- **3** ▼を押して [**削除**] を選択し、∞を押します。
- **4** 設定を確認し、**∞**を押します。 ▼を押して画面をスクロールします。
- **5** 確認画面で**◀**または**▶**を押して**[はい]**を選択し、**※**を押します。

7. 機器本体の設定を変更する

この章では、操作パネルの < 設定 > ボタンから機器設定を行う方法について説明します。

■機器設定を変更する

この節では、機器設定を変更するための基本的な操作手順を説明します。

1111 参照

● 機器設定メニューの項目一覧については、「機器設定メニュー」(P. 103)を参照してください。

[管理者設定] メニュー / [簡単設定] メニュー

[**管理者設定**] メニューまたは [**簡単設定**] メニューに 入るには、管理者パスワードが必要です。

- 工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。
- **1 <設定>**ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**] または**[簡単設定**] を選択し、**※**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [**決定**] を選択し、∞を押します。
- 5 ▼を押して設定を変更したいメニューを選択し、▶を押します。
- 6 設定を変更し、∞を押します。 [簡単設定] の場合は、設定完了を示すメッセージが表示されるまで、手順6を繰り返します。
- 7 [管理者設定] の場合は、トップ画面が表示されるまで、◆を押します。 [簡単設定] の場合は、∞を押してセットアップを完了します。

● [簡単設定] のセットアップを中止したい場合は、**<リセット/ログアウト**>ボタンを押します。

その他のメニュー

- **1** < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して設定を変更したいメニューを選択し、∞を押します。
- **3** 設定を変更し、**®**を押します。
- **4** トップ画面が表示されるまで、**◆**を押します。

■現在の設定を確認する

この節では、レポート印刷を行うための基本的な操作手順について説明します。レポート印刷を行って、本機の現在の設定を確認することができます。

レポートを印刷する

本機の設定内容一覧やジョブログを印刷し、確認 することができます。

1111 参照

- 印刷できるレポートと [レポート印刷] メニューについては、「レポート印刷」(P. 103) を参照してください。
- **1** <**設定**>ボタンを押します。
- **2** [レポート印刷] が選択されていることを確認し、®を押します。

[メニューマップ] を印刷したいときは、手順 4 に進みます。

- 3 ▼を押して印刷したいレポートのカテゴリを 選択し、®を押します。
- **4** ▼を押して印刷するレポートを選択し、∞を押します。

管理者パスワードの入力画面が表示されたときは、管理者パスワードを入力して[**決定**]を選択し、®を押します。

5 確認画面で◀または▶を押して [はい] を選択し、∞を押します。

(! 注

- [管理者設定] > [機器管理] > [システム設定] > [すべてのレポート印刷許可] が [無効] に設定されている場合、次のレポートを印刷するには管理者パスワードが必要です。
 - スキャン To ログ
 - 短縮ダイヤルリスト
 - 宛先グループリスト
 - 通信管理レポート(ファクス)
 - 通信管理レポート(E メール / インターネットファクス)
 - Eメールアドレスリスト

■機器設定メニューの項目一覧

この節では、機器設定メニューの設定項目の構成について説明します。

機器設定メニュー

項目	説明	参照
レポート印刷	レポート印刷をします。	103 ページ
用紙	トレイの用紙設定をします。	104 ページ
アドレスブック	アドレスブックを作成 / 編集します。	105 ページ
電話帳	電話帳を作成/編集します。	106 ページ
プロファイル	プロファイルを作成 / 編集します。	106ページ
ネットワーク接続 PC	ネットワークスキャンの送信先を設定します。	108ページ
原稿蓄積設定	原稿読み取りデータの蓄積設定をします。	109 ページ
装置情報	本機の装置情報を確認します。	109 ページ
簡単設定	簡単設定をします。このメニューに入るには、管理者パスワードが必要です。	109ページ
管理者設定	管理者設定をします。このメニューに入るには、管理者パスワードが必要です。	111ページ

各設定メニューの項目一覧

レポート印刷

	項目		説明		
メニューマッ	メニューマップ		本機の設定の詳細を印刷します。		
装置情報	ファイルリスト		ジョブファイルのリストを印刷します。		
	デモページ		デモページを印刷します。		
	エラーログ		エラーログを印刷します。		
	スキャン To ログ		スキャン To メール、スキャン To ネットワーク PC、スキャン To USB メモリーのジョブの実行結果を印刷します。 表示条件:[管理者設定] > [機器管理] > [ジョブログ設定] > [ジョブログの保存] が [有効] に設定されていること。		
	印刷集計結果 コピー枚数		印刷集計結果を印刷します。[コピー枚数] 画面で印刷するページ数を指定します。		
	ネットワーク情報		ネットワーク情報を印刷します。		
ファクス	短縮ダイヤルリスト		短縮ダイヤルに登録されているファクス番号の一覧を印刷します。		
	宛先グループリスト		グループ内に登録されているファクス番号の一覧を印刷します。		
	通信管理レポート		直近の 50 件のファクスジョブの送受信結果の一覧を印刷します。		
	Fコードボックスリスト		Fコードボックスの一覧を印刷します。		
E メール / インター ネットファ	通信管理レポート		インターネットファクス、スキャン To メール、E メール添付ファイルの印刷の送受信結果の直近の 50 件の一覧を印刷します。		
クス	Eメールアドレスリスト		登録されているアドレスの一覧を印刷します。		

	項目	説明
プリンタ	PCL フォント リスト	PCL フォントサンプルを印刷します。
	PSE フォント リスト	PostScript フォントサンプルを印刷します。
	カラー調整パターン	階調特性を調整するためのパターンを印刷します。
	カラープロファイルリスト	カラープロファイルリストを印刷します。

用紙

項目			工場出荷時の 設定値	説明
トレイ1	用紙サイズ		A4	用紙サイズを選択します。
	カスタムサイズ	用紙幅	210 ミリ (8.3 インチ)	カスタムサイズの用紙の幅と長さを設定します。
		用紙長さ	297 ミリ (11.7 インチ)	表示条件:用紙サイズに [カスタムサイズ] が 選択されていること。 指定可能な範囲: 幅:100~216 mm (3.9~8.5 インチ) 長さ:148~356 mm (5.8~14.0 インチ)
	用紙種類		普通紙	用紙の種類を選択します。
	用紙厚		普通紙	用紙の厚さを選択します。
トレイ2	用紙サイズ		A4	用紙サイズを選択します。 表示条件:セカンドトレイユニットが取り付け られていること。
	カスタムサイズ	用紙幅	210 ミリ (8.3 インチ)	カスタムサイズの用紙の幅と長さを設定します。
		用紙長さ	297 ミリ (11.7 インチ)	表示条件:セカンドトレイユニットが取り付けられ、用紙サイズに [カスタムサイズ] が選択されていること。 指定可能な範囲: 幅:148~216 mm (5.8~8.5 インチ) 長さ:210~356 mm (8.3~14.0 インチ)
	用紙種類		普通紙	用紙の種類を選択します。 表示条件:セカンドトレイユニットが取り付け られていること。
	用紙厚		普通紙	用紙の厚さを選択します。 表示条件:セカンドトレイユニットが取り付け られていること。
MPトレ	用紙サイズ		A4	用紙サイズを選択します。
1	カスタムサイズ	用紙幅	210 ミリ (8.3 インチ)	カスタムサイズの用紙の幅と長さを設定します。
		用紙長さ	297 ミリ (11.7 インチ)	表示条件:[カスタム] が用紙サイズに選択されていること。 指定可能な範囲: 幅:64 ~ 216 mm(2.5 ~ 8.5 インチ) 長さ:127 ~ 1321 mm(5.0 ~ 52.0 インチ)
	用紙種類		普通紙	用紙の種類を選択します。
	用紙厚		普通紙	用紙の厚さを選択します。
印刷トレ	ファクス	トレイ1	オン	受信原稿印刷時に使用するトレイを指定しま
イ指定		トレイ2	オン	↑す。 - [トレイ 2] の表示条件:セカンドトレイユニッ
		MP トレイ	オフ	トが取り付けられていること。
	コピー	トレイ1	オン(優先)	自動トレイ選択時に使用するトレイを指定しま
		トレイ2	オン	す。 [トレイ 2] の表示条件:セカンドトレイユニッ
		MP トレイ	オフ	トが取り付けられていること。

項目	工場出荷時の 設定値	説明
両面最終ページ	常時印刷白紙スキップ	白紙スキップの場合、奇数ページのデータを両面印刷した場合、最終ページを片面印刷します。 常時印刷の場合、両面印刷を指定し印刷するときは常に両面印刷します。アプリケーションによっては動作しない場合があります。

アドレスブック

	IJ	説明	
Eメールアドレス	登録 / 編集	名前	送信先の名前を設定します。最大半角 16 文字です。
		Eメールアドレス	E メールアドレスを設定します。最大半角 80 文字です。
		グループ番号	グループを選択します。
	削除		登録されたEメールアドレスを削除します。
	ABC 順にソート	`	E メールアドレスを ABC 順に並べ替えます。
	番号順にソート		E メールアドレスを登録 No. 順に並び替えます。
	検索		Eメールアドレスを検索します。
Eメールグループ	登録 / 編集	名称	グループ名を設定します。最大半角 16 文字です。
		アドレス番号	アドレス番号を選択します。1 つのグループに 最大 100 件の E メールアドレスを登録できま す。
	削除		登録されたグループを削除します。
	ABC 順にソート		グループを ABC 順に並べ替えます。
	番号順にソート		グループを登録 No. 順に並び替えます。
	検索		グループを検索します。

電話帳

	J	説明	
短縮ダイヤル	登録 / 編集	相手先名	相手先の名前を設定します。最大半角 24 文字です。
		相手先番号	相手先のファクス番号を設定します。最大 40 桁です。
		グループ番号	グループを選択します。
	削除		登録された短縮ダイヤルを削除します。
	ABC 順にソー	h	短縮ダイヤルを ABC 順に並べ替えます。
	番号順にソート		短縮ダイヤルを登録 No. 順に並び替えます。
	検索		短縮ダイヤルを検索します。
グループ番号	登録 / 編集	名称	グループ名を設定します。最大半角 16 文字です。
		短縮ダイヤル	短縮ダイヤルを設定します。1 つのグループに 最大 100 件のアドレスを登録できます。
	削除		登録されたグループを削除します。
	ABC 順にソート		グループを ABC 順に並べ替えます。
	番号順にソート		グループを登録 No. 順に並び替えます。
	検索		グループを検索します。

プロファイル

	項目	工場出荷時の 設定値	説明
登録 / 編集	プロファイル名	(なし)	プロファイル名を設定します。最大半角 16 文字です。
	プロトコル	CIFS	ファイル格納に使用するプロトコルを選択します。
	対象 URL	(なし)	サーバアドレスと、スキャンしたデータを保存 するディレクトリを設定します。最大半角 144 文字です。
	ポート番号	445	ポート番号を設定します。 指定可能な範囲:1 ~ 65535
	FTP Passive モード	オフ	FTP Passive モードを使用するかどうかを設定します。 表示条件:FTP がプロトコルに設定されていること。
	ユーザ名	(なし)	サーバへのログインに使用するユーザー名を設定します。最大半角 32 文字です。
	パスワード	(なし)	サーバへのログインに使用するパスワードを設定します。最大半角 32 文字です。
	ホスト側漢字コード	EUC	ホスト側漢字コードを選択します。 表示条件:プロトコルで FTP を選択している こと。
	CIFS 文字セット	UTF-16	使用する文字コードを選択します。 表示条件:CIFS がプロトコルに設定されてい ること。
	通信の暗号化	None	通信の暗号化方式を選択します。CIFS プロトコルの使用時には選択できません。選択したプロトコルに応じて、選択肢が異なります。

		項目		工場出荷時の 設定値	説明
登録 / 編集	読取サイズ		A4	原稿の読み取りサイズを選択します。	
	画質	濃度		0	イメージの濃度を設定します。
		ドキュメントタイプ		文字 / 写真	原稿の画質を設定します。
		背景除去		3	原稿の背景除去の設定をします。
		解像度		200 dpi	読み取りの解像度を選択します。
		コントラスト		0	原稿のコントラストを設定します。初期値は [管理者設定] メニューで設定した値になりま す。
		色相調整		0	色相調整の設定をします。初期値は [管理者設 定] メニューで設定した値になります。
		彩度調整		0	彩度調整を設定します。初期値は [管理者設 定] メニューで設定した値になります。
		赤·緑·青色調整	色	0	RGB コントラストを設定します。初期値は [管理者設定] メニューで設定した値になります。
ファイル名				(なし)	ファイル名を設定します。最大半角 64 文字です。 次のオプションを設定できます。*1 #n:00000 ~ 99999 の連番の付与 #d:ファイル作成日時の付与 (yymmddhhmmss)
	グレースケール			オフ	モノクロ原稿をグレースケール(オン)と白黒 (オフ) のどちらで読み込むかを設定します。
	ファイル形式 カラー			PDF	スキャン時のファイル形式を設定します。
		モノクロ(グレ	モノクロ(グレースケール)		
		モノクロ(2値)		PDF	
	暗号化 PDF	i i i		暗号化しない	PDF 暗号化を有効にするかを設定します。
	暗号化レベル文書を開くパス			中	暗号化レベルを設定します。
			スワード	設定しない	暗号化された PDF を開くためのパスワードを設定します。権限パスワードと同じものは使用でません。PDF を暗号化するには、文書を開くパスワードまたは権限パスワードのどちらかを設する必要があります。最大半角 32 文字です。
		権限パスワート		設定しない	暗号化された PDF の印刷、抽出、編集を制御するためのパスワードを設定します。文書を開くパスワードと同じものは使用できません。 PDF を暗号化するには、文書を開くパスワートまたは権限パスワードのどちらかを設定する必要があります。最大半角 32 文字です。
		文書の権限	文書の印刷	許可しない	暗号化された PDF への権限の設定をします。
			抽出	許可しない	表示条件:権限パスワードが設定されていること
			文書の変更	許可しない	
	圧縮レベル	圧縮レベル カラー		低	スキャンの圧縮率を設定します。
	モノクロ(グレースケール) モノクロ(2値)		低		
	枠消去	設定		オフ	見開き原稿の周囲に現れる影を消すかを設定します
	消し幅		5 ミリ (0.2 インチ)	消し幅を設定します。 指定可能な範囲:5 ~ 50 mm(0.2 ~ 2.0 インチ	

項目	工場出荷時の 設定値	説明
削除		プロファイルを削除します。
ABC 順にソート		プロファイルを ABC 順に並べ替えます。
番号順にソート		プロファイルを登録 No. 順に並び替えます。
検索		プロファイルを検索します。

*1 プロファイルでは、[ファイル名] に「#n」や「#d」を指定することができます。

「#n」を指定した場合:00000~99999 の 5 桁の連番

「#d」を指定した場合:ファイル作成日時(yymmddhhmmss の 12 桁の数字

yy: 作成した年(西暦の下 2 桁) hh: 作成した時(00 ~ 23) mm: 作成した月(01 ~ 12) mm: 作成した分(00 ~ 59) dd: 作成した日(01 ~ 31) ss: 作成した秒(00 ~ 59) * ファイル作成日時は MC362dn/MC562dn のタイマーの値となります。

ファイル名の指定例(ファイル形式が PDF の場合)

「Data#n」と指定した場合:「Data00000.pdf」、「Data00001.pdf」などのファイル名で保存されます。

「File#d」と指定した場合: 「File090715185045.pdf」などのファイル名で保存されます。

「Scan」と指定した場合: 最初は「Scan.pdf」が作成され、その後は「Scan#d.pdf」という形式の

ファイル名で保存されます。 「#d」は上記を参照してください。

無指定の場合: 最初は「Image.pdf」が作成され、その後は「Image#d.pdf」という形式の

ファイル名で保存されます。 「#d」は上記を参照してください。

(! 注)

● プロファイルに登録されているファイル名は、スキャン To ネットワーク PC を実行する時に適用されます。 これらのファイル名が指定されたプロファイルを使用して自動配信を行った場合には、上記のファイル名称は適用されません。 自動配信時のファイル名称は「yymmddhhmmss_xxxxxxxxx.pdf」という固定の形式になります。「yymmddhhmmss」の部分は上記の「#d」 のファイル作成日時で、「_xxxxxxxx」の部分はほかのファイル名と重複しないように 8 桁の英数字(無意味な値)を付加しています。

ネットワーク接続 PC

	項目	工場出荷時の 設定値	説明
登録 / 編集	送信先名	(なし)	送信先の名前を設定します。最大半角 16 文字 です。
	送信先アドレス	(なし)	送信先のアドレスを設定します。最大半角 64 文字です。
	ポート番号	9968	ポート番号を設定します。 指定可能な範囲:1 ~ 65535
削除		送信先を削除します。	
ABC 順にソート			送信先を ABC 順に並べ替えます。
番号順にソート			送信先を登録 No. 順に並べ替えます。
検索			送信先を検索します。

原稿蓄積設定

	項目	説明
蓄積	Fコード掲示板 上書き	Fコード掲示板に原稿を蓄積します。
削除	Fコード掲示板	蓄積した原稿を削除します。
印刷	Fコードボックス	蓄積した原稿を印刷します。

装置情報

1		説明
システム情報	シリアル番号	本機のシリアルナンバーを示します。
	管理番号	本機のアセット番号を示します。
	ロット番号	本機の製造ロット番号を示します。
	CU バージョン	コントロールユニットのファームウェアのバージョンを示します。
	PU バージョン	プリントユニットのファームウェアのバージョンを示します。
	スキャナ バージョン	スキャナーのファームウェアのバージョンを示します。
	パネルバージョン	パネルのファームウェアのバージョンを示します。
	メモリ容量	実装されている全 RAM の総容量を示します。
	フラッシュメモリ情報	全フラッシュメモリーの総容量を示します。
	SD メモリーカード情 報	SD メモリーカードのサイズと、ファイルシステムのバージョンを示します。 MC362dn では[未実装]と表示されます。
ネットワーク	IPv4 アドレス	本機の IPv4 アドレスを示します。 表示条件:[管理者設定] > [ネットワーク管理] > [ネットワーク設定] > [TCP/IP] が [有効] で、[IP バージョン] が [IPv6] に設定されていないこと。
	サブネットマスク	本機のサブネットマスクを示します。 表示条件:[管理者設定] > [ネットワーク管理] > [ネットワーク設定] > [TCP/IP] が [有効] で、[IP バージョン] が [IPv6] に設定されていないこと。
	ゲートウェイアドレス	ゲートウェイアドレスを示します。 表示条件:[管理者設定] > [ネットワーク管理] > [ネットワーク設定] > [TCP/IP] が [有効] で、[IP バージョン] が [IPv6] に設定されていないこと。
	MAC アドレス	本機の MAC アドレスを示します。
	NIC プログラムバー ジョン	ネットワークファームウェアのバージョンを示します。
	IPv6アドレス(ローカル)	本機の IPv6 アドレスを示します。 表示条件:[管理者設定] > [ネットワーク管理] > [ネットワーク設定] > [TCP/IP] が [有効] で、[IP バージョン] が [IPv4] に設定されていないこと。
	IPv6 アドレス (グローバル)	本機の IPv6 アドレスを示します。 表示条件:[管理者設定] > [ネットワーク管理] > [ネットワーク設定] > [TCP/IP] が [有効] で、[IP バージョン] が [IPv4] に設定されていないこと。

簡単設定

ullet [簡単設定] メニューに入るには、管理者パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。

	J	項目	説明
	タイムゾーン		GMT を基準とするタイムゾーンを設定します。
設定	サーバから取得 する		現在の日付と時間の設定に使用する SNTP サーバを設定します。
		SNTP サーバ(セカンダリ)	最大半角 64 文字です。

			説明		
時刻·日付 設定	手動で設定する	日付設定	現在の日付と時間を手動で設定します。		
		時刻設定			
ファクス	ファクス番号		本機のファクス番号を設定します。最大 20 桁です。		
基本設定	送信者情報		送信者情報を設定します。最大半角 22 文字です。		
ネットワークの	IPアドレス		IP アドレスを設定します。最大半角 15 文字です。 (000.000.000.000 ~ 255.255.255 が入力できます。)		
基本設定	サブネットマスク	7	サブネットマスクを設定します。最大半角 15 文字です。 (000.000.000.000 ~ 255.255.255.255 が入力できます。)		
	デフォルトゲート	・ウェイ	ゲートウェイアドレスを設定します。最大半角 15 文字です。 (000.000.000.000 ~ 255.255.255 が入力できます。)		
	DNS サーバ(プ	ライマリ)	ブライマリ DNS サーバの IP アドレスを設定します。最大半角 15 文字です。(000.000.000.000 ~ 255.255.255.255 が入力 できます。)		
	DNS サーバ(セカンダリ)		セカンダリ DNS サーバの IP アドレスを設定します。最大半角 15 文字です。(000.000.000.000 ~ 255.255.255.255 が入力 できます。)		
	WINS サーバ(プライマリ)		WINS サーバの名前または IP アドレスを設定します。最大半角 15 文字です。(000.000.000.000 ~ 255.255.255.255 が入力 できます。)		
	WINS サーバ(セ	2カンダリ)	WINS サーバの名前または IP アドレスを設定します。最大半角 15 文字です。(000.000.000.000 ~ 255.255.255.255 が入力 できます。)		
	自動で設定する		IP アドレスを自動で取得します。		
E メール の基本設	メールサーバ		SMTP サーバの IP アドレスまたはホスト名を設定します。最大 半角 64 文字です。		
定	差出人アドレス		本機のEメールアドレスを設定します。		
	受信設定	POP3 SMTP 無効	E メール受信に使用するプロトコルを設定します。		
	認証方法	無し SMTP POP	認証方式を設定します。		
	SMTPユーザID		SMTP 認証に使用するサーバへのログイン ID を設定します。最大半角 64 文字です。		
	SMTPパスワード		SMTP 認証に使用するサーバへのパスワードを設定します。最大半角 64 文字です。		
	POP3 サーバ		POP3 サーバの IP アドレスまたはホスト名を設定します。最大 半角 64 文字です。		
	POP ユーザ ID		POP 認証に使用するサーバへのログイン ID を設定します。最大半角 64 文字です。		
	POP パスワード		POP 認証に使用するサーバへのパスワードを設定します。最大半角 16 文字です。		

管理者設定

次のメニューにおいて、管理者権限の必要な設定の変更を行うことができます。

●「コピー機能」

●「ファクス機能」

●「インターネットファクス機能」

●「スキャナー機能」

● 「USB メモリー印刷機能」

●「プリンター機能」

●「ネットワーク管理」

●「機器管理」

●「運用初期設定」

- [管理者設定] メニューに入るには、管理者パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。
- [**管理者設定**] メニューから初期値設定の変更を行い、すぐに変更した初期値をスタート画面で反映させたい場合は、いったんく**リセット/ログアウト**>ボタンを押すか、〈**コピー**〉、〈**スキャン**〉、〈**プリント**〉、〈**ファクス**〉のいずれかの機能切り替えボタンを押してください。

■コピー機能

項目				工場出荷時の 設定値	説明
コピー初 期値	読取サイズ			A4	読み取りサイズの初期値を設定します。
	両面			オフ(両面し ない)	両面コピーのオン / オフととじ位置の初期設定 をします。
	拡大 / 縮小			100%	拡大 / 縮小倍率の初期値を設定します。
	ソート			オン	コピーする原稿を丁合い印刷するかの初期設定 をします。
	画質	濃度		0	濃度の初期値を設定します。
		ドキュメントタ	イプ	文字 / 写真	画質の初期値を設定します。
		読取解像度(力	ラー)	普通	解像度の初期値を設定します。
		背景除去		3	背景除去の初期値を設定します。
		コントラスト		0	コントラストの初期値を設定します。
		色相調整		0	色相調整の初期値を設定します。
		彩度調整		0	彩度調整の初期値を設定します。
		赤·緑·青色調整		0	RGB コントラストの初期値を設定します。
	原稿の画像向き			縦	原稿のページ方向の初期値を選択します。
	ID カードコピー			オフ	ID カードコピーモードを使用するかどうかの初期値を設定します。
	継続読取			オフ	継続読取を行うかの設定をします。
	ミックス原稿	ス原稿		オフ	異なるサイズの原稿を各サイズの用紙にコピー するかどうかの初期値を設定します。
	とじしろ	とじしろ		オフ	とじしろの初期値を設定します。
		おもて面とじ しろ	左幅	0	指定可能な範囲:0~±25 mm(0.0~1.0 インチ)(1 mm単位)
			上幅		
		うら面とじし ろ	左幅		
			上幅		
	枠消去	設定		オン	2 ページ見開き原稿の周囲にできる影を消すかの初期値を設定します。
		消し幅		2 ミリ (0.1 インチ)	消し幅を設定します。 指定可能な範囲:2 ~ 50 mm(0.1 ~ 2.0 イン チ)

■ファクス機能

		項目		工場出荷時の 設定値	説明
送信初期	解像度			標準	原稿読み取り画質の初期値を設定します。
値	濃度			0	原稿読み取り濃度の初期値を設定します。
	読取サイズ			A4	読み取りサイズの初期値を設定します。
	継続読取			オフ	継続読取をするかを設定します。
	発信元名			オン	送信したファクスのヘッダに発信元の名称を印 刷するかの初期値を設定します。
	送信確認証			オフ	送信結果を自動的に印刷するかどうかの初期値 を設定します。
	メモリ送信			オン	メモリー送信(オン)とリアルタイム送信(オフ)のどちらを使用するかの初期値を設定します。
Fコード ボックス	登録 / 編集	親展ボックス	ボックス名	(なし)	親展ボックスの名前を設定します。最大半角 16 文字です。
			サブアドレス	(なし)	親展ボックスのサブアドレスを設定します。最 大半角 20 文字です。
			保存期間	0	親展ボックスの保存期間を設定します。 指定可能な範囲:0 ~ 31 日
			暗証番号	(なし)	親展ボックスのパスワードを設定します。数字 のみの 4 桁を登録できます。
		掲示板ボックス	ボックス名	(なし)	掲示板ボックス名を設定します。最大半角 16 文字です。
			サブアドレス	(なし)	掲示板ボックスのサブアドレスを設定します。 最大半角 20 文字です。
	削除				Fコードボックスを削除します。
セキュリ	ID チェック送信	5		オフ	ID チェック送信を使用するかを設定します。
ティ機能	同報宛先確認			オン	同報送信をする前に、送信先のファクス番号を 表示するかを設定します。
	ダイヤル2度押し			オフ	ファクスを送信する前に、送信先ファクス番号 を再入力するかを設定します。
その他の 設定	リダイヤル回数			3 🗆	リダイヤル回数を設定します。 指定可能な範囲:0~9回
	リダイヤル間隔			1分	リダイヤル間隔を設定します。 指定可能な範囲:0~5分
	応答待ち時間			1 🗆	ファクスを受信するまでの待ち時間を設定します。
	ポーズ時間			2秒	ダイヤルポーズ時間を設定します。 指定可能な範囲:0 ~ 10 秒
	受信縮小率			自動	受信縮小率を設定します。
	しきい値			24 ミリ	受信縮小のしきい値を設定します。 指定可能な範囲:0 ~ 100 mm(0 ~ 3.9 イン チ)
	ECM モード			オン	ECM モードを使用するかを設定します。
	プレフィクス			0000	ダイヤル局番を設定します。最大 40 桁です。
	受信タイムスタンプ			オフ	受信したファクスにタイムスタンプを印刷する かを設定します。
	チェックメッセ	一ジ印刷		オン	送信エラーが起こったときに、エラー内容を印 刷するかを設定します。

			.=	
	:	項目	工場出荷時の 設定値	説明
ファクス 基本設定	通信管理レポート		オン	通信管理レポートを 50 通信で自動的に印刷するかを設定します。
	モデム伝送速度(送信用)	33.6 Kbps	ファクス送信中のモデム送信速度の初期値を設定します。
	モデム伝送速度((受信用)	33.6 Kbps	ファクス受信中のモデム送信速度の初期値を設定します。
	PBX ライン		オフ	PBX(構内交換機)に接続するときは [オン] にしてください。
	ファクス転送設 定	ファクス転送設定	オフ	ファクス転送モードを有効にするかを設定します。
		ファクス転送番号	(なし)	ファクス転送モードに使用するファクス番号を 設定します。
	TAD 動作モード		タイプ3	留守 / ファクス待機モード時の動作タイプを設定します。 [タイプ 3]:着呼後 15 秒間待ってファクス信号検出動作をします。通常は本設定でお使いください。 [タイプ 1]:着呼後すぐにファクス信号検出を行い受信動作を行います。ファクス受信に問題があるときに設定すると改善できる場合があります。 [タイプ 2]:着呼後すぐにファクス信号検出を行います。電話を受けることが大半の場合に設定してください。
	電話優先モード		オフ	電話/ファクス待機モード時に、増設電話と本機の呼び出し音が鳴るタイミングを設定します。 [オン]:相手が通話であることを想定します。 呼び出し音は早めに鳴ります。 [オフ]:相手がファクスであることを想定します。相手を判定したあと、ファクスではなかった場合に呼び出し音が鳴ります。
	ファクス検出モー	-	オフ	電話/ファクス待機モード時に、オフフック中に相手がファクスであるかの判定をするかを設定します。
	T/F タイマ		35 秒	電話 / ファクス待機モードや留守 / ファクス待機モード時、着信後も通話が開始されない場合にファクスの自動受信を開始するまでの時間を設定します。
	呼び出し音ボリコ	1-A	大	電話 / ファクス待機モード時の本機の呼び出し音の音量を設定します。
	リモート切替え番	- 55	オフ	リモート切替え番号を設定します。

■インターネットファクス機能

項目		工場出荷時の 設定値	説明
スキャン	読取サイズ	A4	読み取りサイズの初期値を設定します。
初期値	濃度	0	濃度の初期値を設定します。
	解像度	標準	解像度の初期値を設定します。
	背景除去	3	背景除去の初期値を設定します。
	継続読取	オフ	継続読取をするかの初期設定をします。
	圧縮レベル	低	圧縮レベルの初期値を選択します。

■スキャナー機能

項目		工場出荷時の 設定値	説明	
スキャン	読取サイズ		A4	読み取りサイズの初期値を設定します。
初期値	画質	濃度	0	濃度の初期値を設定します。
		ドキュメントタイプ	文字 / 写真	原稿の画質を設定します。
		背景除去	3	背景除去の初期値を設定します。
		解像度	200 dpi	解像度の初期値を設定します。
		コントラスト	0	コントラストの初期値を設定します。
		色相調整	0	色相調整の初期値を設定します。
		彩度調整	0	彩度の初期値を設定します。
		赤·緑·青色調整	0	RGB コントラストの初期値を設定します。
	継続読取		オフ	継続読取をするかの初期設定をします。
	グレースケール		オフ	モノクロ原稿をグレースケールと白黒のどちら でスキャンするかの初期設定をします。
	ファイル形式	カラー	PDF	ファイル形式の初期値を選択します。
		モノクロ (グレースケール)	PDF	【 カラー 】/ [モノクロ(グレースケール)] は、 【PDF、TIFF、JPEG、XPS から選択できます。
		モノクロ(2値)	PDF	[モノクロ (2値)] は、PDF、TIFF、XPS から 選択できます。
	暗号化 PDF 設定	文書を開くパスワード	(なし)	暗号化された PDF を開くための初期設定パスワードを設定します。権限パスワードと同じものは使用できません。最大半角 32 文字です。
		権限パスワード	(なし)	暗号化された PDF の印刷 / 編集を制御するための初期設定パスワードを設定します。文書を開くパスワードと同じものは使用できません。最大半角 32 文字です。
		パスワード表示	表示しない	文書を開くパスワード、または権限パスワードのパスワード選択画面で [初期パスワードを使用する] を選択した場合に、登録されている初期パスワードの表示方法を設定します。 [表示しない]:登録されている初期パスワードを、各文字の代わりに*を使って表示します。 [表示する]:登録されている初期パスワードを、各文字そのままの状態で表示します。
	圧縮レベル	カラー	低	圧縮レベルの初期値を選択します。
		モノクロ (グレースケール)	低	
		モノクロ(2値)	间	

	:	項目	工場出荷時の 設定値	説明
スキャン 初期値	枠消去	設定	オフ	見開き原稿の周囲にできる影を消すかを設定します。
		消し幅	5 ミリ (0.2 インチ)	消し幅を設定します。 指定可能な範囲:5 ~ 50 mm(0.2 ~ 2.0 イン チ)
メール設定	ファイル名		(なし)	ファイル名を設定します。最大半角 64 文字です。 次のオプションを設定できます。*1 #n:00000 ~ 99999 の連番の付与 #d:ファイル作成日時の付与 (yymmddhhmmss)
	メール編集定型 文	件名編集	(なし)	件名を登録 / 編集します。最大半角 80 文字です。
		本文編集	(なし)	本文を登録 / 編集します。最大半角 256 文字 です。
	送信者 / 返信先	送信者	(なし)	送信者欄に表示される E メールアドレスを設定 します。最大半角 80 文字です。
		送信者名	(なし)	送信者名として設定される文字列を設定します。最大半角 32 文字です。
		返信先	(なし)	返信先欄に表示される E メールアドレスを設定 します。最大半角 80 文字です。
	同報宛先確認		オン	同報送信をする前に、宛先確認画面を表示する かどうかを設定します。
	MDN 応答送信の	有無	オフ	MDN(開封通知)応答を要求されたときに応答を送信するかを設定します。
	送受信履歴レポー	-トの自動印刷設定	オフ	通信管理レポートを自動的に印刷するかどうか を設定します。
	MCF レポート印	刷設定	オフ	インターネットファクスとスキャン To メール の送信確認を印刷するかを設定します。
	MCF レポート印	刷タイムアウト	15 分	インターネットファクスとスキャン To メール の送信確認の印刷を開始するまでの時間を設定 します。設定期限を超えると、MDN 応答なし で自動的にレポートが印刷されます。
	チェックメッセー	-ジ印刷	オフ	送信エラーが起こったときに、エラー内容を報告するかどうかを設定します。
USB メモ リ設定	E ファイル名		(なし)	ファイル名の初期値を設定します。最大半角 255 文字です。 ファイル名の初期値として、次のオプションを 設定できます。*1 #n:00000 ~ 99999 の連番の付与 #d:ファイル作成日時の付与 (yymmddhhmmss)
TWAIN 機能設定	Network TWAIN	J 機能	オン	Network TWAIN を使用するかを設定します。
	ポート番号 *2		9967	ポート番号を設定します。 指定可能な範囲:1 ~ 65535
	PC スキャン動作	モード	シンプルス キャンモード	PC スキャンの動作モードを選択します。
WSD Scan 設	WSD Scan		有効	WSD スキャンを使用するかどうかを設定します。
定	原稿のとじ位置		長辺とじ	初期値となる原稿のとじ位置を設定します。

	項目	工場出荷時の 設定値	説明
スキャナ キャリブ レーショ ン	実行		スキャナーキャリブレーションを開始します。

*1 [ファイル名] に「#n」や「#d」を指定することができます。

「#n」を指定した場合:00000~99999の5桁の連番

「#d」を指定した場合:ファイル作成日時 yymmddhhmmss の 12 桁の数字

yy: 作成した年(西暦の下 2 桁) hh: 作成した時(00 ~ 23) mm: 作成した月(01 ~ 12) mm: 作成した分(00 ~ 59) dd: 作成した日(01 ~ 31) ss: 作成した秒(00 ~ 59) * ファイル作成日時は MC362dn/MC562dn のタイマーの値となります。

ファイル名の指定例(ファイル形式が PDF の場合)

「Data#n」と指定した場合: 「Data00000.pdf」、「Data00001.pdf」などのファイル名で保存されます。

「File#d」と指定した場合: 「File090715185045.pdf」などのファイル名で保存されます。

「Scan」と指定した場合: 最初は「Scan.pdf」が作成され、その後は「Scan#d.pdf」という形式の

ファイル名で保存されます。 「#d」は上記を参照してください。

無指定の場合: 最初は「Image.pdf」が作成され、その後は「Image#d.pdf」という形式の

ファイル名で保存されます。 「#d」は上記を参照してください。

*2 変更した設定を有効にするには、ネットワークカードを再起動する必要があります。設定を変更するときに表示される確認画面に従い、ネットワークカードを再起動します。

■ USB メモリー印刷機能

	項目	工場出荷時の 設定値	説明
初期値設 定	給紙トレイ	トレイ 1 (A4)	使用する用紙トレイを指定します。
	コピー枚数	1	印刷部数を設定します。
	両面印刷	オフ	両面印刷をするかを設定します。
	とじ方	長辺とじ	両面印刷時のとじ位置を指定します。
	フィッティング	オン	用紙サイズに合わせて原稿のページサイズを拡 大 / 縮小して印刷するかを設定します。

■プリンター機能

項目			工場出荷時の 設定値	説明
印刷メ ニュー	トレイ構成	給紙トレイ	トレイ1	用紙トレイを指定します。
		自動トレイ切替	オン	自動トレイ切り替え機能を有効にするかを設定 します。
		トレイ選択順序	下方向	自動トレイ選択 / 自動トレイ切り替え時のトレイの選択順序を設定します。
		MPトレイ使い方	使用しない	[用紙違いのとき]:トレイの用紙サイズまたは種類が印刷データと一致しない場合、指定されたトレイではなくマルチパーパストレイの用紙を使用します。 [使用しない]:自動トレイ選択/自動トレイ切り替え時のマルチパーパストレイの使用を無効にします。

		項目	工場出荷時の 設定値	説明
印刷メ ニュー	トレイ構成	用紙チェック	有効	用紙サイズと原稿の用紙サイズの不一致を確認 するかどうかを設定します。
	印刷設定	コピー枚数	1	印刷部数を設定します。ローカル印刷の場合、 デモデータを除き、この設定は無効です。 指定可能な範囲:1 ~ 999
		両面印刷	オフ	両面印刷をするかを設定します。
		とじ方	長辺とじ	両面印刷時のとじ位置を設定します。
		解像度	600dpi	解像度を設定します。
		トナーセーブモード	オフ	トナーセーブ量を設定します。 コピー、プリント、ファクス受信印刷、USB メモリー印刷のときに有効です。
		モノクロ印刷速度	自動	原稿の種類に合った印刷速度を選択します。
		印刷方向	縦	印刷方向を設定します。
		1 ページ行数	64 行	1 ページの印刷行数を設定します(PCL のみ)。 A4 縦の場合の行数の初期値は 64 です。行数 は給紙トレイの用紙サイズによって異なりま す。
		編集サイズ	カセットサイズ	コンピューターから用紙編集サイズ指定コマンドによるサイズ指定がなかった場合に描画する領域のサイズを設定します。PS では無効です。
		用紙幅	210 ミリ (8.3 インチ)	カスタムサイズ用紙の用紙幅を設定します。 指定可能な範囲:64 ~ 216 mm(2.5 ~ 8.5 インチ)
		用紙長さ	297 ミリ (11.7 インチ)	カスタムサイズ用紙の用紙の長さを設定します。 指定可能な範囲:127~1321 mm(5.0~ 52.0 インチ)
	印刷補正	マニュアルタイムアウト	60 秒	手差し印刷時、本機が給紙待ちの状態からジョ ブをキャンセルするまでの秒数を設定します。
		タイムアウト印刷	40 秒	受信したデータの処理が停止してから、ページが排出されるまでの本機の待ち時間(秒)を設定します。PS ジョブでは、タイムアウトが起こるとジョブをキャンセルします。
		カラートナー無し時の印刷モード	アラーム	カラートナー切れのエラーが起こったときに、 原稿を白黒で印刷するか、アラーム状態で休止 するかを設定します。
		ジャムリカバー	有効	紙づまりが解消されたあと、紙づまりで印刷されなかったページの再印刷を試みるかを設定します。
		普通紙ブラック設定	0	温度差による印字のばらつきを補正します。 かすれる場合に値を変更します。
		普通紙カラー設定	0	温度差による印字のばらつきを補正します。 かすれる場合に値を変更します。
		SMR 設定	0	湿温度環境および印刷濃度 / 印刷頻度の差による印刷結果のばらつきを補正します。画質にむらがある場合に設定を変更します。
		BG 設定	0	湿温度環境および印刷濃度 / 印刷頻度の差による印刷結果のばらつきを補正します。下地が濃い場合に値を変更します。
	印刷位置補正	X 補正	0.00 ミリ	印刷イメージ全体の位置を用紙の走行方向に垂直な方向に補正します。 指定可能な範囲:± 2.00 mm(0.25 mm 単位)

	1	項目	工場出荷時の 設定値	説明
印刷メニュー	印刷位置補正	Y 補正	0.00ミリ	印刷イメージ全体の位置を用紙の走行方向に補 正します。 指定可能な範囲:± 2.00 mm(0.25 mm 単位)
		両面印刷 X 補正	0.00 ミリ	両面印刷の裏面印刷時に印刷イメージの位置を 用紙の走行方向に直角に補正します。 指定可能な範囲:± 2.00 mm(0.25 mm 単位)
		両面印刷 Y 補正	0.00 ミリ	両面印刷の裏面印刷時に印刷イメージの位置を 用紙の走行方向に補正します。 指定可能な範囲:± 2.00 mm(0.25 mm 単位)
	ドラムクリーニン	グ	オフ	印刷前にドラムのクリーニングを行うかを設定 します。画質改善の効果がある場合がありま す。
	ヘキサダンプ		オフ	ホストコンピューターから受信したデータを 16 進ダンプで印刷します。印刷を終了するに は、電源を切ります。
カラーメニュー	濃度補正モード		自動	イメージ濃度の調整を自動的に行うか手動で行 うかを選択します。
	濃度補正	実行		自動濃度補正を開始します。
	調整パターン印刷	実行		調整パターンを印刷します。カラーバランスの 調整に使用します
	シアン淡い部分		0	各カラー部分のカラートーンを調整します。
	シアン中間部分		0	通常の設定値は 0 です。
	シアン濃い部分		0	
	マゼンタ淡い部分		0	
	マゼンタ中間部分		0	
	マゼンタ濃い部分	マゼンタ濃い部分		
	イエロー淡い部分		0	
	イエロー中間部分		0	各カラー部分のカラートーンを調整します。
	イエロー濃い部分	イエロー濃い部分		通常の設定値は O です。
	ブラック淡い部分		0	
	ブラック中間部分		0	
	ブラック濃い部分		0	
	シアン濃度		0	各カラー(シアン、マゼンタ、イエロー、ブ
	マゼンタ濃度		0	ラック) の濃さを調整します。 通常の設定値は 0 です。
	イエロー濃度		0	
	ブラック濃度		0	
	色ずれ補正	実行		自動色ずれ補正を行います。本機がアイドル状態のときに実行します。
	シアン位置ずれ微	調整	0	各カラーの画像位置ずれを微調整します。
	マゼンタ位置ずれ微調整		0	
	イエロー位置ずれ微調整		0	
	インクシミュレーション		オフ	インクシミュレーションを設定します。PS に のみ有効です。
	UCR		少ない	カラー印刷するときの黒の量を選択します。
	CMY100% 濃度		無効	黒領域を CMY100% で生成するか、ブラックで生成するかを選択します。 CMY100% の場合は、光沢のある仕上りになります。

	I	頁目	工場出荷時の 設定値	説明	
カラーメニュー	CMYK 変換		オン	[オフ] にすると、CMYK データの変換プロセスが簡略化され処理時間が短縮されます。ただし、印刷結果の色合いが変わります。インクシミュレーション機能を利用する場合にはこのメニュー設定は無効になります。	
システム 構成 メニュー	動作モード		自動	エミュレーションモードを選択します。自動に設定すると、印刷ジョブを受信するたびに、適当なエミュレーションが自動的に選択されます。	
	アラーム解除		手動	[手動] にすると、異なる用紙サイズの要求など、重要性の低い警告は < リセット / ログアウト > ボタンを押して解除できます。[自動] にすると、印刷ジョブを再開したときに警告が解除されます。	
	エラー自動解除		オフ	メモリーオーバーフロー発生時、自動的に本機 を復旧するかを設定します。	
	エラーレポート		オフ	ポストスクリプトエラーが発生したとき、エ ラーの詳細を印刷するかを設定します。	
PCL 設定	使用フォント		内蔵フォント2	使用するフォントの場所を選択します。	
	フォント No.		[内蔵フォント]: 0 [内蔵フォント 2]: C1	使用するフォントの番号を選択します。 指定可能な範囲:[内蔵フォント]設定時、IO ~ 90/[内蔵フォント2]設定時、C1 ~ C4	
	フォントピッチ		10.00 CPI	PCL のフォントの幅を設定します。 指定可能な範囲:0.44 ~ 99.99 CPI(0.01 CPI 単位)	
	フォントサイズ		12.00 ポイント	PCL のフォントの高さを設定します。 指定可能な範囲:4.00 ~ 999.75 ポイント (0.25 ポイント単位)	
	シンボルセット		WIN3.1J	PCL のシンボルセットを選択します。	
	A4 印字幅		78 桁	A4 用紙の自動改行の桁数を設定します。	
	白紙ページ除外		オフ	空白ページを印刷するかを選択します。	
	CR 動作	引動作		CRコード受信時の本機の動作を設定します。	
	LF 動作		LFのみ	LF コード受信時の本機の動作を設定します。	
	印刷領域		ノーマル	用紙の印刷不可能領域を設定します。	
	イメージ黒選択		混合黒	イメージデータの黒をブラックトナーのみで印刷するか、CMYK 混色で印刷するかを選択します。	
	ペン幅補正		オン	細い線を強調して太く見せるかを設定します。	
	トレイ ID#	トレイ2	5	PCL の給紙先指定コマンドで、トレイ 2 また	
		MP F V T	4	はマルチパーパストレイを指定する値を設定します。 指定可能な範囲:1~59 [トレイ2] の表示条件:セカンドトレイユニットが取り付けられていること。	
PS 設定	L1 FUT		タイプ 1	PS コマンドで各トレイを指定する番号を付与する方式を選択します。 [タイプ 1] を選択している場合、各トレイを指定する番号の付与は 0 から始まります。 [タイプ 2] を選択している場合、各トレイを指定する番号の付与は 1 から始まります。	

■ネットワーク管理

● [ネットワーク管理] メニューで変更した設定を有効にするには、ネットワークカードを再起動する必要があります。設定を変更するときに表示される確認画面に従い、ネットワークカードを再起動します。

	項目	工場出荷時の 設定値	説明
ネット	TCP/IP	有効	TCP/IP を有効にするかを設定します。
ワーク設定	IPバージョン	IPv4	IPのバージョンを選択します。 IPv6 は Telnet でのみ選択できます。 Telnet により IPv6 が選択された場合、項目選択前の画面では [IPv6] と表示され、項目選択後の画面では何も選択されていない状態となります。 表示条件: TCP/IP プロトコルが有効であること。
	NetBEUI	無効	NetBEUI を有効にするかを設定します。
	NetBIOS over TCP	有効	NetBIOS over TCP/IP を有効にするかを設定します。 表示条件: TCP/IP プロトコルが有効で、IP バージョンが IPv6 に設定されていないこと。
	NetWare	無効	NetWare を有効にするかを設定します。
	EtherTalk	無効	EtherTalk を有効にするかを設定します。
	フレームタイプ	自動	フレームタイプを設定します。 表示条件:NetWare が有効であること。
	IP アドレス設定	自動	IP アドレスの設定方法を設定します。 表示条件:TCP/IP プロトコルが有効で、IP バージョンが IPv6 に設定されていないこと。
	IPv4アドレス	192. 168. 100. 100	IP アドレスを設定します。 表示条件:TCP/IP プロトコルが有効で、IP バージョンが IPv6 に設定されていないこと。
	サブネットマスク	255. 255. 255. 0	サブネットマスクを設定します。 表示条件:TCP/IP プロトコルが有効で、IP バージョンが IPv6 に設定されていないこと。
	ゲートウェイアドレス	0. 0. 0. 0	ゲートウェイアドレスを設定します。 表示条件:TCP/IP プロトコルが有効で、IP バージョンが IPv6 に設定されていないこと。
	DNS サーバ(プライマリ)	0. 0. 0. 0	プライマリ DNS サーバの IP アドレスを設定します。 表示条件:TCP/IP プロトコルが有効で、IP バージョンが IPv6 に設定されていないこと。
	DNS サーバ(セカンダリ)	0. 0. 0. 0	セカンダリ DNS サーバの IP アドレスを設定します。 表示条件:TCP/IP プロトコルが有効で、IP バージョンが IPv6 に設定されていないこと。
	WINS サーバ(プライマリ)	0. 0. 0. 0	WINS サーバの名前または IP アドレスを設定します。 表示条件:TCP/IP プロトコルが有効で、IP バージョンが IPv6 に設定されていないこと。
	WINS サーバ(セカンダリ)	0. 0. 0. 0	WINS サーバの名前または IP アドレスを設定します。 表示条件:TCP/IP プロトコルが有効で、IP バージョンが IPv6 に設定されていないこと。
	Web	有効	Web ブラウザからのアクセスを有効にするか を設定します。 表示条件:TCP/IP プロトコルが有効であるこ と。

	項目	工場出荷時の 設定値	説明
ネット ワーク 設定	Telnet	無効	Telnet を使用したアクセスを有効にするかを設定します。 表示条件:TCP/IP プロトコルが有効であること。
	FTP	無効	FTP でのアクセスを有効にするかを設定します。 表示条件:TCP/IP プロトコルが有効であること。
	IPSec	無効	IPSec を有効に設定にしたときにのみ表示します。無効への変更のみ可能です。
	SNMP	有効	SNMP からのアクセスを有効にするかを設定します。 表示条件: NetWare または TCP/IP が有効であること。
	ネットワークの規模	普通	[普通]:スパニングツリー機能を持つハブに接続しているときでも、本機は効果的に動作します。ただし、コンピューターが2、3台の小規模な LAN に接続されていると、本機の起動時間は長くなります。 [小規模]:コンピューターが2、3台の小規模な LAN から大規模 LAN までカバーできますが、スパニングツリー機能を持つハブに接続しているときは効率的に動作しないことがあります。
	ハブとの接続	自動	ハブとの接続モードを設定します。通常は [自 動] を選択します。
	TCP 応答	タイプ1	TCPの応答方法を設定します。通常は設定を変更しないでください。
	ネットワーク PS- プロトコル	RAW	PS- プロトコルを設定します。
	出荷時設定に戻す 実行	1	ネットワーク、メールサーバ、LDAP サーバ、セ キュアプロトコルサーバの設定が初期値に戻ります。
メールサーバ	SMTP サーバ	(なし)	SMTP サーバの IP アドレスまたはサーバ名を 設定します。
設定	SMTPポート	25	SMTP サーバのポート番号を設定します。通常は初期設定を使用します。 指定可能な範囲:1 ~ 65535
	SMTP 送信暗号化方式	None	SMTP 通信時の暗号化方式を選択します。
	受信設定	無効	E メール受信時に使用するプロトコルを設定します。
	POP3サーバ	(なし)	POP3 サーバの IP アドレスまたはサーバ名を 設定します。
	POP3ポート	110	POP3 サーバ側の POP3 で用意しているポート 番号を設定します。 指定可能な範囲:1 ~ 65535
	POP 暗号化方式	None	POP 通信時の暗号化方式を選択します。
	認証方法	None	Eメール送信時の認証方法を設定します。
	SMTPユーザID	(なし)	SMTP 認証に使用するサーバへのログイン名を 設定します。
	SMTPパスワード	(なし)	SMTP 認証に使用するサーバへのログインパス ワードを設定します。
	POP ユーザ ID	(なし)	POP 認証または受信したメールの添付ファイルを印刷するときに使用するサーバへのログイン名を設定します。

	項目			説明
メール サーバ 設定	POP パスワー	F,	(なし)	POP 認証または受信したメールの添付ファイルの印刷するときに使用するサーバへのログインパスワードを設定します。
LDAP サーバ設	サーバ設定	LDAP サーバ	(なし)	LDAP サーバの IP アドレスまたはサーバ名を 設定します。
定		ポート番号	389	LDAP サーバのポート番号を設定します。 指定可能な範囲:1 ~ 65535
		タイムアウト	30 秒	LDAP サーバからの検索応答のタイムアウト値 を設定します。 指定可能な範囲:10 ~ 120 秒
		最大エントリ数	100 エントリ	LDAP サーバからの最大検索結果数を設定します。
		DN名	(なし)	LDAP ディレクトリの検索を開始する位置を指定します。
	属性	名前 1	cn	検索に使用する属性を指定します。
		名前 2	sn]
		名前3	givenName]
		Eメールアドレス	mail]
		追加フィルタ	(なし)]
	認証	方法	Anonymous	認証方法を設定します。 Digest-MD5 の場合は DNS サーバ設定が必要 です。Secure Protocol の場合はセキュアプロ トコルサーバ設定が必要です。
		ユーザID	(なし)	LDAP サーバの認証用ユーザー ID を設定します。最大半角 80 文字です。 表示条件:LDAP の認証方式が [Anonymous] に設定されていないこと。
		パスワード	(なし)	LDAP サーバの認証用パスワードを設定します。最大半角 32 文字です。 表示条件:LDAP の認証方式が [Anonymous] に設定されていないこと。
	暗号化		None	LDAP サーバとの通信の暗号化を設定します。
セキュア プロトコ ルサーバ 設定	ドメイン名		(なし)	ケルベロス認証時のレルム名を設定します。最大半角 64 文字です。

■機器管理

■ 1交合百	<u></u>			
		項目	工場出荷時の 設定値	説明
デフォルト	モード		コピー	本機のデフォルトモードを設定します。
画面自動リセット	リセット時間		3	画面の自動リセットが始まるまでの時間を設定 します。 指定可能な範囲:1~10分
	動作完了後にリー	セット	オフ	ジョブ終了後にリセットするかを設定します。
音設定	十一音量		中	キータッチ音量を設定します。
	ファクス通信完	了音	中	ファクス通信完了音の音量を設定します。
ローカル インター フェース *1	USB メニュー	ソフトリセット	無効	ソフトリセットコマンドを有効にするかを設定します。
		Speed	480 Mbps	USB インタフェースの最大転送速度を設定します。
		USB PS- プロトコル	RAW	USB PS- プロトコルを選択します。
		オフライン受信	無効	オフライン状態や復旧可能なエラーが発生して いるときでも、データ受信を行うかどうかを設 定します。
		シリアルナンバー	有効	USB シリアルナンバーを有効にするかを設定 します。
システム 設定	アクセス制御		無効	アクセス制御を設定します。
	ユーザ認証方法		ローカル	表示条件:[アクセス制御]が[ユーザ名/パスワード]に設定されていること。
	表示単位		ミリ	表示単位(ミリ/インチ)を選択します。
	すべてのレポート印刷許可		無効	個人情報にかかわるレポートの印刷を許可する かを設定します。
	ニアライフ時の LED		有効	ニアライフワーニング発生時に LED を点灯させるかを設定します。
	ニアライフ時のス	ステータス	有効	ニアライフワーニング発生時にメッセージを表示するかを設定します。
	アドレス情報ロックタイムアウト		30分	アドレスブック、電話帳、プロファイルがユーティリティでロックされたままになっている場合に、本機側でロックを解除するまでの時間を設定します。 指定可能な範囲:1 ~ 60 分
	USB メモリインターフェース		有効	[無効] にすると、スキャン To USB メモリー および USB メモリーからの印刷機能が使用で きなくなります。
	パネルコントラス	スト	0	LCD パネルのコントラストを設定します。 指定可能な範囲:± 10(1 単位)
節電モード	パワーセーブ移行	行時間	1分	パワーセーブモードへの移行時間を設定します。
	スリープ移行時間		30分	スリープモードへの移行時間を設定します。
	オートパワーオご	フ移行時間	4 時間	オートパワーオフへの移行時間を設定します。
	静音モード		オン	スリープモードから待機モードへ移行した時の 印刷準備動作を指定します。 [オン]に設定した場合:印刷準備を行わない ので静かです。 [オフ]に設定した場合:印刷準備を行うので イメージドラムの回転音がしますが、最初の印 刷開始時間が早くなります。
				せいきにはは十つなりのとのでは、

		項目	工場出荷時の 設定値	説明	
節電モード	エコモード*1		オン	[オン] に設定した場合:少量の印刷の場合、 定着器の温度が規定温度に達していなくても印刷を開始します。 [オフ] に設定した場合:定着器の温度が規定 温度に達してから、印刷を開始します。	
メモリ設 定	受信バッファサイズ		自動	ローカルインタフェースで確保する受信バッ ファサイズを設定します。	
	リソースセーブコ	ニリア	オフ	リソースセーブエリアサイズを設定します。	
フラッ シュメモ リ設定 *1	初期化	実行		フラッシュメモリーを初期化します。 表示条件:[初期化の制限] が [無効] に設定 されていること。	
SD カー ド設定 *1	初期化	実行		SD メモリーカードを初期化します。この項目は MC562dn でのみ表示されます。 表示条件:[初期化の制限]が [無効] に設定されていること。	
	フォーマット	PCL 共通 PS		SD メモリーカードのパーティションをフォーマットします。この項目は MC562dn でのみ表ー示されます。 表示条件:[初期化の制限] が [無効] に設定されていること。	
ストレー ジ保守設 定	ファイルシステ ムチェック	実行		ファイルシステムの実(空き)容量と表示空き容量の不一致の解決と管理データの修復を実行します。	
	SD メモリーカー ドデータ消去	実行		SD メモリーカードのデータを削除します。 この項目は MC562dn でのみ表示されます。	
	初期化の制限		有効	フラッシュメモリーまたは SD メモリーカードの 初期化に伴う設定変更を許可するかを設定します	
暗号化設 定	ジョブ制限		無効	[暗号化ジョブのみ] を選択した場合、暗号化認証印刷を除くすべての印刷要求が受け捨てとなります。 この項目は MC562dn でのみ表示されます。	
言語保守 設定	初期化*1	実行		ダウンロードされているメッセージファイルを 削除します。	
管理者パス	スワード [*]		aaaaaa	管理者パスワードを変更します。6 ~ 12 文字 で指定できます。	
設定値初期	引化* ²	実行		ジョブマクロ、ファクス送受信データ、履歴情報を削除し、各種設定を工場出荷時の設定に戻します。	
ジョブロ	ジョブログの保存	<u>=</u> *1	無効	ジョブログを保存するかどうかを設定します。	
グ設定	ジョブログ消去 ^{*3}			保存したジョブログをクリアします。 表示条件:[ジョブログの保存] が [有効] に 設定されていること。	
印刷集計	消耗品カウンタ		無効	消耗品カウンタのレポートを印刷するかを設定 します。	
	メインカウンタ のリセット	実行		メインカウンタをリセットします。	
	消耗品カウンタ のリセット	実行		消耗品カウンタをリセットします。 表示条件:[消耗品カウンタ] が [有効] に設 定されていること。	

^{*1} 変更すると装置が自動的に再起動することを確認するメッセージが表示されます。[はい]を選択すると続行します。 [いいえ]を選択すると中止します。

^{*2} 実行すると装置が自動的に再起動することを確認するメッセージが表示されます。[はい]を選択すると続行します。 [いいえ]を選択すると中止します。

^{*3} 実行するとジョブログがすべて削除されることを確認するメッセージが表示されます。[はい]を選択すると続行します。[いいえ]を選択すると中止します。

■運用初期設定

		項目	工場出荷時の 設定値	説明	
タイムゾー	-ン		00:00	GMT を基準とするタイムゾーンを設定します。 指定可能な範囲:-12:00 ~ +13:00(15 分単 位)	
時刻設定	自動設定	SNTP サーバ(プライマリ) SNTP サーバ(セカンダリ)	手動設定	現在の日付と時間を設定するのに使用する SNTP サーバを設定します。最大半角 64 文字 です。	
	手動設定			現在の日付と時間を手動で設定します。	
省電力設定	パワーセーブ		オン	パワーセーブモードを有効にするかを設定しま す。	
	スリープ		オン	スリープモードを有効にするかを設定します。	
	オートパワーオご	7	自動設定	オートパワーオフの振る舞いを設定します。	
高湿モート	"		オフ	高湿モードを有効にするかを設定します。	
ダイヤル種	別		プッシュ	ダイヤル種別を選択します。	
ファクス受	を信モード		ファクス待機	受信モードを設定します。	
ダイヤルト	· 一ン検出		オン	ダイヤルトーンを検出するかを設定します。	
ビジートー	-ン検出		オン	ビジートーンを検出するかを設定します。	
回線モニ タ	オフタイプ1		オフ	モニタしない、DIS までモニタする、通信中モニタするの3タイプから選択できます。	
	タイプ 2				
回線モニタ	 ₹音量		ф	初期値となる原稿のとじ位置を設定します。	
発信元名	発信元名 1		(なし)	発信元の名前を登録/変更します。半角文字の	
登録 / 変 更	発信元名 2			み使用可能です。最大半角 22 文字です。	
	発信元名3	発信元名 3			
標準発信元	標準発信元名		発信元名 1	登録リストから標準で使用する発信元名を選択 します。	
自機電話番	自機電話番号			本機のファクス番号を登録します。	
TTIカレン	/ダータイプ		yyyy/mm/dd	発信元情報のカレンダータイプを設定します。	
スーパー(スーパー G3			スーパー G3(超高速通信モード)で通信する かを設定します。	
個人情報消	当去*1	実行	•	登録されたプライバシーデータを削除します。 表示条件:ジョブアカウンティングが無効であ ること。	

^{*1} 実行すると装置が自動的に再起動することを確認するメッセージが表示されます。[はい]を選択すると続行します。[いいえ]を選択すると中止します。

8. ユーティリティソフトウェアを使う

この章では、本機を使用するときに役立つソフトウェア機能を説明します。

■ユーティリティの一覧

この節では、本機で使用できるユーティリティについて説明します。ユーティリティの使用方法については、各セクションを参照してください。

Windows/Mac OS X 共通ユーティリティ

項目	機能対象	説明	システム要件	参照先
カラー調整ユーティリティ	プリント	カラーマッチングを調整します。 パレットカラーの出力色を調整できます。また、色相を調整して、 出力色の全体的な色合いを変更することもできます。	 Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 	91 ページ
PS ハーフトーン調整ユーティリ ティ	プリント	各色の CMYK 色とハーフトーン 濃度を調整することで、画像の濃度を調整できます。	2003 ■ Mac OS X 10.3.9 ~ 10.7	97ページ
プリントジョブアカウンティン グクライアント	本体管理	ユーザー名とユーザー ID をプリ ンタードライバーに設定します。		141 ページ、 149 ページ
NIC 設定ツール	本体設定	ネットワークの設定ができます。		143 ページ、 150 ページ
プリンター表示言語セットアップ / パネル言語セットアップ	本体設定	操作パネルやメニューの表示言語 を変更できます。		142 ページ、 149 ページ

Windows ユーティリティ

項目	機能対象	説明	システム要件	参照先
Configuration Tool	本体設定	本機のアクセス制御設定とメニューの変更、Eメールアドレス、短縮ダイヤル番号、プロファイル、PIN 番号、自動配信設定(MC562dnのみ)、ネットワークスキャン設定の登録ができます。	Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/ Windows Server 2003	131 ページ
色見本印刷ユーティリティ	プリント	色見本を印刷します。このユーティリティでは、印刷する色を確認できます。このユーティリティは、プリンタードライバーをインストールすると自動的にインストールされます。	Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/ Windows Server 2003	96ページ
PDF Print Direct	プリント	アプリケーションを何も起動しな いで、PDF ファイルを印刷しま す。		140ページ
ActKey	スキャン	読み取った画像を、指定したアプリケーションへ転送したいときや、電子メールクライアントソフトウェアのメールに添付したいとき、コンピューター内の指定したフォルダへ保存するとき、PC-Faxソフトウェアでファクス送信を行いたいときに使用します。	Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/ Windows Server 2003	49ページ

項目	機能対象	説明	システム要件	参照先
OKI LPR ユーティリティ	プリント	ネットワーク接続での印刷、印刷 の管理、本機の状態の確認ができ ます。	Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/ Windows Server 2003	144ページ
TELNET*2	本体設定	本機のネットワーク設定ができます。		148ページ
Web Driver Installer *1	本体管理	ネットワークに接続されている、 沖データのプリンターや複合機を 管理します。	Windows XP/Windows Server 2003 詳レくは沖データホームペー ジを参照してください。	-
PrintSuperVision MultiPlatform Edition *1	本体管理	ネットワークに接続されるプリンターを管理する Web ベースのアプリケーションです。複数の装置の設定情報や消耗品情報を確認できます。	Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/ Windows Server 2003 詳しくは沖データホームペー ジを参照してください。	-
Network Extension	本体管理	プリンタードライバーから本機の 設定を確認したり、オプションを 設定することができます。この ユーティリティは、ネットワーク 接続でプリンタードライバーをイ ンストールすると、自動的にイン ストールされます。	Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/ Windows Server 2003 TCP/IP で動作しているコン ピューター	147 ページ

Mac OS X ユーティリティ

項目	機能対象	説明	システム要件	参照先
ネットワークスキャナー設定 ツール	スキャン	初めてアプリケーションからス キャナードライバーを選択したと きに起動され、接続先装置を選択 できます。 2回目以降は接続先の設定は不要 になります。	Mac OS X 10.3.9 ~ 10.7	151 ページ
プロファイルアシスタント *1	プリント	ICC プロファイルを本機のハードディスクに登録、管理します。登録した ICC プロファイルは、プリンタードライバーの [グラフィックプロ] モードでのカラーマッチングに使用されます。	● Mac OS X 10.3.9 ~ 10.7	89ページ

^{*1 *1} がついているユーティリティは、「ソフトウェア DVD-ROM」に収録されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

^{*2} TELNET は OS でサポートされる機能です。

■ユーティリティをインストールする

「ソフトウェア DVD-ROM」からイン ストールする

使用したいユーティリティがあるときは、Windows の場合は、以下の手順でインストールします。Mac OS X の場合はドラッグ&ドロップで任意の場所にコピーします。「ソフトウェア DVD-ROM」から直接起動することもできます。

Windows の場合

- **1** 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- **2** [setup.exe の実行] をクリックします。
 [ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示されたら、
 [はい] をクリックします。
- **3** 言語を選択し、「**次へ**]をクリックします。
- **4** モデルを選択し、「次へ」をクリックします。
- **5** 使用許諾契約を読み、[**同意する**] をクリックします。
- **6** 環境についてのアドバイスを読み、**[次へ**] を クリックします。
- **7** インストールしたいユーティリティを選択し、 一括インストールボタンをクリックします。
- **8** 「**終了**〕をクリックします。

Mac OS X の場合

- **1** 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- **2** [OKI] > [Utilities] フォルダをダブルク リックします。
- 3 インストールしたいユーティリティのフォル ダをドラッグ&ドロップで任意の場所にコ ピーします。

● 起動するにはフォルダ内のユーティリティアイコンをダブルクリックします。

沖データホームページからダウンロー ドしてインストールする

使用したいユーティリティがあるときは、以下の手順 でインストールします。

Windows/Mac OS X 共通

- **1** 沖データホームページにアクセスします。
- **2** 使用したいユーティリティを選択し、画面の 指示に従ってダウンロードします。
- **3** コンピューターにダウンロードされたアイコンをダブルクリックします。
- 4 画面の指示に従ってインストールします。

■ Windows/Mac OS X 共通ユーティリティ

この節では、Windows/Mac OS X 共通で使用できる Web ページを説明します。

Web ページを使用するには、次の条件を満たしている必要があります。

- TCP/IP が有効になっていること。
- Microsoft Internet Explorer 6.0 以降、Safari 3.0 以降、または Firefox 3.0 以降のいずれかがインストールされていること。

少メモ

- Web ページのセキュリティ設定を中レベルに設定するか、Cookie を有効にしてください。
- [管理者設定] メニューに入るには、管理者パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。

Web ページ

Web ページから、次の操作を実行できます。

- 本機の状態を表示する。
- プロファイルを作成する。
- トレイ、ネットワーク、機能の初期設定、本機の設定をする。
- ジョブの一覧を表示する。
- プリンタードライバーを使用しないで、PDF ファイルを印刷する。
- 自動配信と通信データ保存(MC562dnのみ)を設定する。
- 頻繁に使用する Web ページにリンクする。

● Webページで本機の設定変更を行うには、装置の管理者としてログインする必要があります。

■参照

● ネットワークの設定方法については、「Web ページからネットワーク設定を変更する」(P. 170)を参照してください。

本機の Web ページにアクセスする

- **1** Web ブラウザを起動します。
- アドレスバーに、「http://(本機のIPアドレス)」を入力し、<Enter> キーを押します。

■参照

◆ 本機の IP アドレスについては、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。



管理者としてログインする

!注

● 管理者の権限が必要です。

少メモ

- 工場出荷時の管理者パスワードは「aaaaaa」です。
- **1** トップページの [**管理者のログイン**] をク リックします。



2 [ユーザー名] に「root」を、[パスワード] に本機の管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。

Mac OS X の場合は [名前] に「root」を、[パスワード] に本機の管理者パスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

3 「**スキップ**〕をクリックします。

この画面で設定を変更したときは、[OK] をクリックします。



管理者用の設定メニューが表示されます。

管理者パスワードを変更する

Web ページから、本機の管理者パスワードを変更できます。Web ページで指定する管理者パスワードは、操作パネルまたは Web ページから本機にログインするときに使用されます。

- パスワードは半角英数字6文字以上12文字以内まで入力できます。
- パスワードは大文字 / 小文字が区別されます。
- **1** Web ブラウザを起動し、本機の IP アドレスを 入力します。
- 2 [管理者設定]を選択します。
- **3** [機器管理] > [管理者パスワード] を選択します。
- **4** [新しいパスワード] に、新しいパスワードを 入力します。
- **5** [新しいパスワードの再入力] に、パスワード を再度入力します。

入力したパスワードは表示されません。パスワードを書き留めて、安全な場所で管理してください。

6 「送信」をクリックします。

新しい設定は、ネットワーク機能が再起動してから有効 になります。

◆ 本機を再起動する必要はありません。次回、管理者としてログインするときは、新しいパスワードを使用します。

本機の状態を確認する

Web ページから、本機の状態を確認できます。

1 Web ブラウザを起動し、本機の IP アドレスを 入力します。

本機の状態が表示されます。

∅ メモ

● 管理者としてログインしているときは、[ステータスウィンドウ] をクリックすると、本機の状態を簡易的に表示できます。

本機の設定を変更する

Web ページから、本機の設定を変更できます。

- **1** Web ブラウザを起動し、管理者としてログインします。
- **2** 設定を変更し、「**送信**]をクリックします。

日付を自動的に取得する

日付情報をインターネットタイムサーバから自動的に 取得して、本機に反映できます。

- **1** Web ブラウザを起動し、管理者としてログインします。
- **2** [管理者設定] を選択します。
- **3 [運用初期設定**] > **[時刻設定**] を選択します。
- **4** タイムゾーンを指定します。
- **5** 「時刻設定」に「自動」を選択します。
- **6** [SNTP サーバ (プライマリ)] に SNTP サーバ を入力します。
- **7** 必要に応じて、[**SNTP サーバ (セカンダリ)**] に別の SNTP サーバを入力します。
- 8 [送信]をクリックします。 新しい設定は、ネットワーク機能が再起動してから有効になります。

少メモ

● SNTP を利用すると、操作パネルから時刻設定ができません。

■ Windows ユーティリティ

この節では、Windows で使用できるユーティリティを説明します。

● User Setting プラグインを使用するときは、管理者パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。

Configuration Tool

Configuration Toolでは、複数台の装置の管理と、設定の変更ができます。



Configuration Tool の機能は以下のとおりです。

- 装置に関する情報の表示
- 装置のメニューの設定
- 装置の設定のコピー
- 装置のパスワードの変更
- Eメールアドレス、短縮ダイヤル番号、PIN、ネットワークスキャンアドレスの登録と編集
- 装置のプロファイルの登録と編集
- アクセス制御の設定
- 自動配信の登録 (MC562dn のみ) と編集
- メール、短縮ダイヤル番号、プロファイル、ネットワーク スキャンアドレスの一覧の並べ替え
- ICC プロファイルの登録、管理
- フォームデータの登録と削除
- 保存ジョブの管理
- ネットワークの設定

セットアップ

必要に応じて、プラグインをインストールできます。 プラグインには次の5種類があります。

- User Setting プラグイン
- Device Setting プラグイン
- Alert Info プラグイン
- Network Setting プラグイン
- Storage Manager プラグイン
- **1** 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューターに挿入します。 ウィンドウが表示されます。
- 2 [setup.exe の実行] をクリックします。[ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示されたら、 [はい] をクリックします。
- **3** 言語を選択し、[**次へ**] をクリックします。
- **4** モデルを選択し、[次へ] をクリックします。
- **5** 使用許諾契約を読み、[**同意する**] をクリック します。
- **6** 環境についてのアドバイスを読み、[**次へ**] を クリックします。
- **7** [ソフトウェア] 内の [Configuration Tool] のインストールボタンをクリックします。
- **8** インストールするプラグインを選択します。
- ソフトウェアをインストールするフォルダを 指定します。初期設定は「C:¥Program Files¥Okidata¥

Configuration Tool」です。

- **10**「インストール」をクリックします。
- **11** インストールの完了を示すメッセージが表示されたら、「**閉じる**〕をクリックします。

プラグインは、あとで追加インストールすることもできます。

本機を登録する

Configuration Tool を使用したり、本機を新しく導入するときは、本機を Configuration Tool に登録します。

- 1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool] を選択します。
- 2 [ツール] メニューから [デバイスの登録] を 選択します。 検索結果が表示されます。
- 3 本機を選択し、「登録」をクリックします。
- **4** 確認画面で [はい] をクリックします。

本機を削除する

登録している本機を削除できます。

- **1** [登録デバイス一覧] から、本機を右クリックします。
- **2** [デバイスの削除] を選択します。
- **3** 確認画面で「はい」をクリックします。

本機の状態を確認する

本機の状態や情報を確認できます。

- **1** [**登録デバイス一覧**] から、本機を選択します。
- **2** [Device Info] タブを選択します。

少メモ

- ◆ 本機がネットワークに接続されているときは、[デバイスステータス] が表示されます。
- 情報を更新したいときは、[デバイス情報の更新] をクリックします。

Eメールアドレスを設定する

User Setting プラグインでは、本機の E メールアドレスを登録および編集できます。

以下では、一部の機能を説明します。

(! 注

● 以下の機能を使用するときは、User Setting プラグインをインストールしてください。

1111 | 1111

■アイコン

各アイコンの意味は、下記のとおりです。

アイコン	説明
	新しい E メールアドレスを登録 します。
*	新しい E メールアドレスグルー プを登録します。
<u>*</u>	本機に設定を保存します。
€	指定した項目を削除します。
æ	指定した項目を削除し、ほかの 項目を上へ移動します。
×	すべての項目を削除します。
₽	現在の設定をファイルにエクス ポートします。
	設定をファイルからインポート します。
I←	トップページに戻ります。

■アドレスをファイルにエクスポートする

- **1** [登録デバイス一覧] から、エクスポート元の 装置を選択します。
- **2** [User Setting] タブを選択します。
- **3** [**Eメールアドレスマネージャー**] をクリックします。
- **4** 管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- **5** №をクリックします。
- **6** 保存するファイルの名前と保存先フォルダを 入力し、[**保存**] をクリックします。

(! 注

■ エクスポート後に編集した CSV ファイルは適切に復元されないことがあります。

■アドレスをファイルからインポートする

- **1** [登録デバイス一覧] から、インポート元の装置を選択します。
- **2** 「User Setting」タブを選択します。
- **3** [**E メールアドレスマネージャー**] をクリック します。
- **4** 管理者パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- **5** ▶をクリックします。
- **6** [CSV ファイルの選択] から [開く] をクリックします。

- **7** インポートしたいファイルを選択し、[**開く**] をクリックします。
- **8** 「次へ」をクリックします。
- 9 インポートする設定を選択し、[インポート] をクリックします。
- **10** 🁛をクリックします。

少メモ

● Outlook Express (Windows メール、Windows Live メール) がエクスポートした CSV ファイルについても、復元可能です。

短縮ダイヤルを設定する

本機の短縮ダイヤルの登録と編集ができます。 以下では、一部の機能を説明します。

(! 注)

● 短縮ダイヤルマネージャーを使用するときは、User Setting プラ グインをインストールしてください。

■参照

● プラグインのインストール方法については、「セットアップ」(P. 131)を参照してください。

■アイコン

各アイコンの意味は、下記のとおりです。

アイコン	説明
G	新しい短縮ダイヤル番号を登録 します。
G	新しい短縮ダイヤル番号グルー プを登録します。

少メモ

● ほかのアイコンの機能は、「E メールアドレスを設定する」(P. 132) の説明内容と同じです。

■参照

- アイコンについては、「アイコン」(P. 132)を参照してください。
- ■短縮ダイヤルをファイルにエクスポートする
- **1** [登録デバイス一覧] から、エクスポート元の 装置を選択します。
- **2** 「User Setting] タブを選択します。
- **3** [**短縮ダイヤルマネージャー**] をクリックしま す。
- **4** 管理者パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- **5** №をクリックします。

6 ファイル名を入力し、ファイルの保存先フォルダを選択し、「**保存**」をクリックします。

(! 注)

- エクスポート後に編集した CSV ファイルは適切に復元されないことがあります。
- 短縮ダイヤルをファイルからインポートする
- **1** [登録デバイス一覧] から、インポート元の装置を選択します。
- **2** 「User Setting」タブを選択します。
- **3** [**短縮ダイヤルマネージャー**] をクリックします。
- **4** 管理者パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- **5** ▶をクリックします。
- **6** [CSV ファイルの選択] から [開く] をクリックします。
- **7** インポートしたいファイルを選択し、[**開く**] をクリックします。
- **8** [次へ] をクリックします。
- 9 インポートする設定を選択し、[インポート] をクリックします。
- **10** 🌋をクリックします。

● Outlook Express (Windows メール、Windows Live メール) がエクスポートした CSV ファイルについても、復元可能です。

プロファイルを設定する

本機のプロファイルの登録と編集ができます。 以下では、一部の機能を説明します。

(! 注

● プロファイルマネージャーを使用するときは、User Setting プラグインをインストールしてください。

■参照

- プラグインのインストール方法については、「セットアップ」(P. 131)を参照してください。
- プロファイルについての詳細は、「プロファイル」(P. 106)を参照してください。

■アイコン

各アイコンの意味は、下記のとおりです。

アイコン	説明
目	新しいプロファイルを登録しま す。
B	チェックボックスにチェックが 入っている項目の内容をコピー して、プロファイルの新規作成 を行います。

● ほかのアイコンの機能は、「E メールアドレスを設定する」(P. 132) の説明内容と同じです。

1111 参照

- アイコンについては、「アイコン」(P. 132)を参照してください。
- ■プロファイルをファイルにエクスポートす る
- **1** [登録デバイス一覧] から、エクスポート元の 装置を選択します。
- **2** 「User Setting] タブを選択します。
- **3** [プロファイルマネージャー] をクリックします。
- **4** 管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- **5** №をクリックします。
- **6** 表示されたメッセージの内容を確認し [**OK**] をクリックします。
- **7** ファイル名を入力し、ファイルの保存先フォルダを選択し、[**保存**] をクリックします。

(! 注)

- エクスポート後に編集した CSV ファイルは適切に復元されないことがあります。
- ■プロファイルをファイルからインポートす る
- **1** [登録デバイス一覧] から、インポート元の装置を選択します。
- **2** [User Setting] タブを選択します。
- **3** [プロファイルマネージャー] をクリックします。
- 4 管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- **5** ▶をクリックします。

- **6** 表示されたメッセージ文の内容を確認し [**OK**] をクリックします。
- **7** インポートしたいファイルを選択し、[**開く**] をクリックします。
- **8** インポートする設定を選択し、[インポート] をクリックします。
- **9** 🌋をクリックします。

PIN を設定する

本機へのアクセスを制限できます。

■アイコン

各アイコンの意味は、下記のとおりです。

アイコン	説明
PIŘ	新しい PIN 番号を登録します。
2	新しいユーザーを登録します。

■新しい PIN を作成する

- **1** [**登録デバイス一覧**] から、本機を選択します。
- **2** [User Setting] タブを選択します。
- **3** [PIN マネージャー] をクリックします。
- **4** 管理者パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- **5** мをクリックします。
- 6 PIN 番号として使用したい PIN を入力します。
- **7** 必要に応じて各項目を設定し、[**OK**] をクリックします。
- **8** ▲をクリックします。

■ PIN の設定を変更する

- **1** [登録デバイス一覧] から、本機を選択します。
- **2** [User Setting] タブを選択します。
- **3** [PIN マネージャー] をクリックします。
- **4** 管理者パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- 5 設定を変更したい PIN 番号を選択します。
- **6** 必要に応じて設定を変更し、[**OK**] をクリックします。

▲をクリックします。

■PIN を削除する

- [**登録デバイス一覧**] から、本機を選択します。
- **2** [User Setting] タブを選択します。
- 「PIN マネージャー」をクリックします。
- 管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- 削除したいPINのチェックボックスを選択します。
- 6 ₩をクリックします。
- 7 確認画面で「はい」をクリックします。
- 8 ≜をクリックします。

■ PIN をファイルにエクスポートする

- [登録デバイス一覧] から、エクスポート元の 装置を選択します。
- [User Setting] タブを選択します。
- [PIN マネージャー] をクリックします。
- 管理者パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- №をクリックします。
- ファイル名を入力し、ファイルの保存先フォルダを選択し、「**保存**」をクリックします。

! 注

- エクスポート後に編集した CSV ファイルは適切に復元されないことがあります。
- PIN をファイルからインポートする
- [登録デバイス一覧] から、インポート元の装置を選択します。
- [User Setting] タブを選択します。
- 「**PIN マネージャー**〕をクリックします。
- 管理者パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- ▶をクリックします。
- インポートしたいファイルを選択し、[**開く**] をクリックします。

- インポートする設定を選択し、[インポート] をクリックします。
- 8 ≜をクリックします。

■ 新しいユーザーを作成する

- [**登録デバイス一覧**] から、本機を選択します。
- [User Setting] タブを選択します。
- 「PIN マネージャー」をクリックします。
- 管理者パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- ユーザー名とパスワードを入力します。
- **7** [**PIN 番号**] から、すでに作成済みの PIN に関連付けるか、「**新規作成**] を選択します。
- **8** [新規作成] を選択した場合は、[新しい PIN 番号] に PIN 番号を入力し、必要に応じて各値を設定し、「OK」をクリックします。
- **[閉じる**] をクリックします。
- 🌋をクリックします。

- ●「Admin」は、新しいユーザー名として登録できません。
- ■ユーザー設定を変更する
- [**登録デバイス一覧**] から、本機を選択します。
- [User Setting] タブを選択します。
- [PIN マネージャー] をクリックします。
- 管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- 5 変更するユーザー名を選択します。
- 必要に応じて設定を変更し、[**OK**] をクリックします。
- **≜**をクリックします。
- ■ユーザーを削除する
- [**登録デバイス一覧**] から、本機を選択します。
- [User Setting] タブを選択します。
- [**PIN マネージャー**]をクリックします。

- **4** 管理者パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- 5 削除したいユーザーのチェックボックスを選択します。
- 6 ₹をクリックします。
- 7 確認画面で「はい」をクリックします。
- **8** ▲をクリックします。

ネットワークスキャンを設定する

ネットワークスキャンで使用するアドレスの登録と編集ができます。

■アイコン

各アイコンの意味は、下記のとおりです。

アイコン	説明
曾	ネットワークスキャンの新しい 送信先を登録します。

● ほかのアイコンの機能は、「E メールアドレスを設定する」(P. 132) の説明内容と同じです。

印参照

- アイコンについては、「アイコン」(P. 132)を参照してください。
- ■ネットワークスキャンの設定をファイルに エクスポートする
- **1** [登録デバイス一覧] から、エクスポート元の 装置を選択します。
- **2** [User Setting] タブを選択します。
- 3 [ネットワークスキャンマネージャー]をクリックします。
- **4** 管理者パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- **5** №をクリックします。
- **6** ファイル名を入力し、ファイルの保存先フォルダを選択し、[**保存**] をクリックします。

(! 注

- エクスポート後に編集した CSV ファイルは適切に復元されないことがあります。
- ネットワークスキャンの設定をファイルか らインポートする
- **1** [**登録デバイス一覧**] から、インポート元の装置を選択します。

- **2** [User Setting] タブを選択します。
- **3** [ネットワークスキャンマネージャー] をクリックします。
- **4** 管理者パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- **5** ▶をクリックします。
- **6** インポートしたいファイルを選択し、[**開く**] をクリックします。
- 7 インポートしたい設定を選択し、[インポート] をクリックします。
- 8 ≜をクリックします。
- ■ネットワークスキャンの設定を削除する
- **1** [登録デバイス一覧] から、本機を選択します。
- **2** [User Setting] タブを選択します。
- **3** [ネットワークスキャンマネージャー] をクリックします。
- **4** 管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- **5** 削除したい送信先を選択します。
- 6 ₹をクリックします。
- **7** 確認画面で [はい] をクリックします。
- 8 ≜をクリックします。

Device Setting プラグイン

Device Setting プラグインでは、本機のメニューを変更したり、ほかの装置に設定をコピーすることができます。

■アイコン

各アイコンの意味は、下記のとおりです。

アイコン	説明
*	画面に表示されている装置の設 定をファイルに保存します。
Ė	外部ファイルに保存されている 装置の設定を復元します。

■ 設定をファイルに保存する

- **1** [**登録デバイス一覧**] から、本機を選択します。
- **2** [Device Setting]タブを選択します。

 \vdash

- **3** [メニュー設定] をクリックします。
- **4 ≜**をクリックします。
- **5** ファイル名を入力し、ファイルの保存先フォルダを選択し、「**保存**」をクリックします。

■設定をファイルから復元する

- **1** [登録デバイス一覧] から、本機を選択します。
- **2** [Device Setting] タブを選択します。
- 3 「メニュー設定」をクリックします。
- **4 ≜**をクリックします。
- **5** 表示されたメッセージの内容を確認し [**はい**] をクリックします。
- **6** 復元したいファイルを選択し、[**開く**]をクリックします。
- **7 ≜**をクリックします。

■パスワードの設定

- **1** [**登録デバイス一覧**] から、本機を選択します。
- **2** [Device Setting] タブを選択します。
- **3** 「**パスワード変更**] をクリックします。
- **4** 現在のパスワードと新しいパスワードを入力し、「**OK**〕をクリックします。

Alert Info プラグイン

Alert Info プラグインを使用すると、ジョブの終了時に、コンピューターにメッセージを表示できます。このソフトウェアでは、ジョブが完了することを「イベント」と呼びます。

(! 注

- Alert Info プラグインは、ネットワークに接続されている装置で使用できます。
- 本機の時刻とタイムゾーンをコンピューターと一致させる必要があります。

■基本設定

Alert Info プラグインの基本設定をすることができます。

- **1** [Plug-in] メニューから [Alert Info] を選択します。
- **2** 「基本設定」を選択します。
- **3** 必要に応じて、設定を変更します。

4 「更新」をクリックします。

■デバイスの設定

Alert Info プラグインの設定は、装置ごとに変更できます。

- **1** [Plug-in] メニューから [Alert Info] を選択します。
- **2** 「デバイス設定」を選択します。
- **3** 「デバイスの更新」をクリックします。
- 4 設定したい装置を選択します。
- **5** 必要に応じて、設定を変更し [**OK**] をクリックします。

■フィルタの設定

ファクスの送受信時、原稿の印刷時、E メールとインターネットファクスの受信時に表示するアラートの条件を設定できます。

- **1** [Plug-in] メニューから [Alert Info] を選択します。
- **2** [フィルタ設定] を選択します。
- **3** 設定したいイベントボタンをクリックします。
- 4 必要に応じて、設定を変更します。
- **5** [OK] をクリックします。

少メモ

● Eメールの送信元、インターネットファクスの送信元、ファクス の送信元として、最大 100 件の送信元を登録できます。

■ログを確認する

イベントのログから、登録されている本機についての 記録があるかどうかを確認できます。

- **1** [Plug-in] メニューから [Alert Info] を選択します。
- **2** [ログの表示] を選択します。

- 記録されたイベントの総数を [**ログ数の一覧**] で確認できます。
- 記録されたログの詳細を [**ログの詳細**] で確認できます。

Network Setting プラグイン

Configuration Tool で、ネットワーク設定をすることができます。設定する前に、Network Setting プラグインをインストールしてください。

■参照

● ネットワークの設定方法については、「Web ページからネットワーク設定を変更する」(P. 170)を参照してください。

■アイコン

各アイコンの意味は、下記のとおりです。

アイコン	説明
٩	本機を再度検索します。
*	本機の検索条件を変更します。
4	本機の IP アドレスを変更しま す。
Ö	本機を再起動します。
PW	ネットワークパスワードを変更 します。
	指定した本機の Web ページを表示します。

■ネットワーク上の本機を検索する

本機を検索できます。

- **1** [Plug-in] メニューから [Network Setting] を選択します。
- (検索開始) を選択します。
 検索結果が表示されます。

■検索条件を指定する

- **1** [Plug-in] メニューから [Network Setting] を選択します。
- **2** [環境設定] を選択します。
- 3 必要に応じて、検索条件を指定し、[OK] を クリックします。

■IP アドレスを変更する

本機の IP アドレスを変更できます。

- 1 装置の一覧から、本機を選択します。
- **2** *をクリックします。
- 3 必要に応じて、設定を変更します。
- **4** [設定] をクリックします。
- 5 ネットワークパスワードを入力し、[OK] を クリックします。

工場出荷時のパスワードは、MAC アドレスの英数字下6桁です。

6 [OK] をクリックし、本機を再起動します。

設定を複製(クローニング)する

■本機の設定を複製 (クローニング) する 本機の設定を別の装置にコピーできます。

1 [**登録デバイス一覧**] から、クローニング元の 装置を選択します。

- **2** [Device Setting] タブを選択します。
- **3** [**クローニング**] をクリックします。
- **4** クローニング先を選択し、**[実行**] をクリックします。
- **5** クローニング元とクローニング先のパスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- ■ユーザーの設定を複製(クローニング)す る

ユーザーの設定を別の装置にコピーできます。

- **1** [登録デバイス一覧] から、クローニング元の 装置を選択します。
- **2** [User Setting] タブを選択します。
- **3** [クローニング] をクリックします。
- **4** 管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- **5** クローニング先とクローニングする設定を選択します。
- **6** 「**実行**〕をクリックします。
- 7 クローニング先のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。
 結果が表示されます。

Storage Manager プラグイン

Storage Manager プラグインは、プリンターに保存されるジョブを管理したり、印刷に使用されるフォームやフォント、ICC プロファイルを格納することができます。

(! 注)

- ジョブ管理機能について、暗号化認証ジョブはサポートしていま + 6
- SD カードを実装していない場合でも、オーバレイなどの機能はサポートしています。

■アイコン

各アイコンの意味は、下記のとおりです。

アイコン	説明
•	プロジェクトの新規作成
	プロジェクトを開く
	プロジェクトの保存
e	プロジェクトに名前を付けて保 存
	プロジェクトへファイルを追加

アイコン	説明
	プロジェクトからファイルを削 除
	PCL フォームファイルのフィル タリング画面を表示
	ダウンロードファイルの作成
	ダウンロードファイルの送信
₾	プロジェクトの送信
₫\$	ファイルの送信
	ジョブ管理画面を表示
P	管理者機能画面を表示

ICC プロファイルを登録する

プリンターのプロファイルの登録と編集ができます。 以下では、一部の機能を説明します。

(! 注

 プロファイルの登録と編集機能を使用するときは、 StorageManager プラグインをインストールしてください。

■参照

プラグインのインストール方法については、「セットアップ」(P. 131)を参照してください。

■ICC プロファイルを登録する

- **1** [Plug-in] > [Storage Manager] を選択し、 Storage Manager プラグインを起動します。
- **2** [[↑]] をクリックし、新規プロジェクトを作成します。
- **3** [♠] をクリックし、[ファイルを開く] ダイアログで[ファイルの種類] を「カラーマッチングファイル(.ICC,.ICM)」に変更します。
- **4** 登録したいプロファイルを選択し、[**開く**]を クリックします。
- プロジェクトに追加した ICC プロファイルの [コンポーネント] をクリックし、[ファイル 編集] ダイアログを表示します。
- **6** プロファイルを登録したい番号を選択します。 既にプロジェクトに使用されている番号は、選択できな く、黄背景で表示されます。
- **7** 必要な場合は、[**コメント**] 欄にコメントを入 力してください。
- **8** [OK] ボタンをクリックし、変更を適用します。

- 9 画面の下部にあるデバイスリストのプリンターを選択します。
- **10** [♣] をクリックし、追加した ICC プロファイル所属のプロジェクトをプリンターに送信します。
- **11**「完了しました。」というメッセージが表示されることを確認し、[**OK**]をクリックします。

フォームを登録する(フォームオーバーレイ)

プリンターにロゴなどをフォームとして登録し、重ね合わせて印刷することができます。ここでは、フォームの登録方法を説明します。

■参照

● オーバーレイの印刷方法については、「オーバーレイ印刷をする (MC562dn のみ)」(P. 75) を参照してください。

- Windows PS プリンタードライバーを使用するときは、管理者の 権限が必要です。
- Windows XPS プリンタードライバーでは利用できません。

■フォームを作成する

- **1** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- 2 お使いのプリンターアイコンを右クリックし、 [プリンターのプロパティ] から必要なプリンタードライバーを選択します。
- **3** [ポート] タブを選択し、[**印刷するポート**] から [FILE:] にチェックをつけ、[**OK**] をク リックします。
- **4** プリンターに登録したいフォームを作成します。

Windows PCL プリンタードライバーを使用する場合は、手順 9 に進みます。

- **5** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- 6 [詳細設定](または[プロパティ])をクリックします。
- **7** [**印刷オプション**] タブを選択し、[**オーバーレイ**] をクリックします。
- **8** 「フォームの作成] を選択します。
- 9 印刷します。
- 10 保存するファイル名を入力します。
- **11** [ポート] タブの [**印刷するポート**] を元に戻します。

- Configuration Tool でフォームをプリンター に登録する
- **1** 「♪ をクリックします。
- 2 [[♠]] をクリックし、作成したフォームファイルを選択します。

フォームがプロジェクトに追加されます。

- **3** フォームファイルをクリックします。
- **4** [ID] を入力し、[OK] をクリックします。

(! 注

● [ボリューム] と [パス名] は変更しないでください。

- Windows PS プリンタードライバーを使用するときは、[コンポーネント] を入力します。
- **5** Storage Manager プラグイン画面の下部の ウィンドウでプリンターを選択します。
- **6** [[▶]] をクリックします。
- **7** [OK] をクリックします。

SD メモリーカードやフラッシュメモリーの 空き容量を確認する

SD メモリーカードやフラッシュメモリーの空き容量を確認できます。

- 1 Storage Manager プラグイン画面の下のデバイス選択エリアからデバイス名をクリックし、選択したデバイスのリソース画面を表示します。
- 2 デバイスと通信することにより、ストレージ、 パーティション、ディレクトリ、ファイルな どを表示します。

SD メモリーカードから不要なジョブを削除 する

SD メモリーカードの [共通] パーティションにある印 刷ジョブを削除できます。

少メモ

● 印刷データを認証印刷または保存したあとも、ジョブは [共通] パーティションに残るため、削除しないと SD メモリーカードの 容量が少なくなります。

(! 注

- Storage Manager プラグインでは、暗号化された認証印刷は削除できません。
- **1** [☑] をクリックします。

2 特定のユーザーの印刷ジョブを見るには、パスワードの入力し、[ジョブパスワードの運用]をクリックします。全ての印刷ジョブを見るには、管理者パス

宝(の印刷ションを見るには、管理省バスワードを入力し、[**管理者パスワードの運用**]をクリックします。

管理者パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

- **3** 削除したいジョブを選択し、[[™]] をクリックします。
- **4** [OK] をクリックします。

PDF Print Direct

PDF ファイルを本機に送信して、直接印刷できます。 PDF Print Direct では、Adobe Reader などのアプリケーションで PDF ファイルを開く手順が省略されます。

PDF ファイルを印刷する

- **1** [デバイスとプリンター] フォルダに [OKI MC562(*)] アイコンがあることを確認します。
- 2 印刷したい PDF ファイルを右クリックし、 [PDF Print Direct] を選択します。 ウィンドウが表示されます。
- **3** [プリンタの選択] で、プリンタードライバー を選択します。

選択したプリンタードライバーで、ユーザー認証機能を 設定するときは、[プリンタの設定] メニューで [ユー ザ認証] を選択します。

4 暗号化されたファイルを印刷したいときは、 [パスワードの設定] にチェックをつけ、パスワードを入力します。

今後、同じパスワードを使用するときは、[パスワード の保存] をクリックします。

5 必要に応じて設定を変更し、[**印刷**] をクリックします。

プリントジョブアカウンティングクラ イアント

プリントジョブアカウンティングのクライアントソフトウェアです。ユーザー名とユーザー ID をプリンタードライバーに設定できます。



(! 注)

● プリンタードライバーのアップデート、再インストールを行うと 未対応モードになりますので、ジョブアカウントモードを設定し なおしてください。ただし、すべてのプリンタードライバーを同 じモードに設定する機能を使用している場合は、モードを設定し なおす必要はありません。

ユーザー名とユーザー ID を設定する

プリンタードライバーのプロパティに、ユーザー名と ユーザー ID を設定できます。

- 1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [プリントジョブアカウンティングクライアント] > [ジョブアカウントモードの変更] を選択します。
- 2 ドライバーの一覧から、設定したいドライバーを選択します。

すべてのプリンタードライバーを同じモードに設定したい場合は、[**全てのドライバを同じモードに設定する**] にチェックをつけます。

- **3** [**タブ**] を選択し、[**変更**] をクリックします。 ウィンドウが表示されます。
- **4** 「**OK**〕をクリックします。
- **5** [ファイル] メニューから [**閉じる**] を選択します。
- **6** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- 7 プリンターアイコンを右クリックし、「プリンターのプロパティ」を選択します。
- **8** [ジョブアカウント] タブを選択し、ユーザー 名とユーザー ID を入力し、[OK] をクリック します。

ポップアップモードを設定する

この機能を使用すると、印刷を始めるたびに、ユーザー名とユーザー ID を入力する必要があります。

(! 注)

- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 は、この機能は使用できません。
- 1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [プリントジョブアカウンティングクライアント] > [ジョブアカウントモードの変更] を選択します。
- 2 ドライバーの一覧から、設定したいドライバーを選択します。

すべてのプリンタードライバーを同じモードに設定したい場合は、[**全てのドライバを同じモードに設定する**] にチェックをつけます。

- **3** [ポップアップ] を選択し、[**変更**] をクリックします。 ウィンドウが表示されます。
- **4** [OK] をクリックします。
- **5 [ファイル**] メニューから **[閉じる**] を選択します。

非表示モードでユーザーごとにユーザー ID を 設定する

システム管理者があらかじめ Windows へのログイン ユーザー名に対応するユーザー ID とユーザー名を記述 した ID ファイルを作成し、登録できます。ユーザー は、このソフトウェアによって識別されるので、印刷 時にユーザー名と ID を入力する必要はありません。 共有プリンターでは、非表示モードを使用してください。

 メモ帳やスプレッドシートソフトウェアで、 ID ファイルを作成します。

- ID ファイルは以下の順序で記載します。 ログインユーザー名(Windows にログインするときに入力 するユーザー名)、ユーザーID(ログインユーザー名に対応 するユーザー ID)、ユーザー名(プリントジョブアカウン ティングで使用するユーザー名)
- ユーザー名は省略できます。省略する場合、ログインユー ザー名がユーザー名として使用されます。
- 各項目はカンマで区切ります。
- スプレッドシートソフトウェアの場合は、各行に 1 ユーザーずつ、ログインユーザー名、ユーザーID、ユーザー名を記載します。
- **2** ファイルを「CSV」拡張子形式で保存します。

- 3 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [プリントジョブアカウンティングクライアント] > [ジョブアカウントモードの変更] を選択します。
- **4** ドライバーの一覧から、設定したいドライバーを選択します。

すべてのプリンタードライバーを同じモードに設定したい場合は、[**全てのドライバを同じモードに設定する**] にチェックをつけます。

(! 注)

- 共有プリンターを使用している場合は、すべてのプリンタードライバーを同じモードに設定する機能を使用しないでください。共有プリンターのクライアント側で印刷を行う場合に、アカウント情報が出力されません。
- **5** [**非表示**] を選択し、[**変更**] をクリックします。
- **7** [**非表示モード**] メニューから [**ID ファイル のインポート**] を選択します。
- 8 手順1で作成したIDファイルを指定し、[開く] をクリックします。
- 9 [非表示モード] メニューから、[全てのユーザを固定のユーザ ID にする] のチェックを外します。
- **10** [ファイル] メニューから [**閉じる**] を選択します。

非表示モードですべてのユーザーに同じ ID を割り当てる

- 1 [スタート]をクリックし、「すべてのプログラム]> [沖データ]> [プリントジョブアカウンティングクライアント]> [ジョブアカウントモードの変更]を選択します。
- **2** ドライバーの一覧から、設定したいドライバーを選択します。

すべてのプリンタードライバーを同じモードに設定したい場合は、[全てのドライバを同じモードに設定する] にチェックをつけます。

3 [**非表示**] を選択し、[**変更**] をクリックします。

ウィンドウが表示されます。

- **4** [OK] をクリックします。
- 5 [非表示モード] メニューから [全てのユーザ を固定のユーザ ID にする] を選択します。
- **6** [**非表示モード**] メニューから [**固定ユーザ ID の設定**] を選択します。

- **7** ユーザー名とユーザー ID を入力し、[**OK**] を クリックします。
- **8** [ファイル] メニューから [**閉じる**] を選択します。

ユーザーを識別しない

すべてのジョブは未登録 ID として認識されます。ユーザー名は Windows へのログオンユーザー名、ユーザー ID は 0 でログが残ります。ユーザーを識別する必要がないときは、「未対応モード」を使用します。

- 1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [プリントジョブアカウンティングクライアント] > [ジョブアカウントモードの変更] を選択します。
- 2 ドライバーの一覧から、設定したいドライバーを選択します。
 すべてのプリンタードライバーを同じモードに設定したい場合は、「全てのドライバを同じモードに設定する]
- **3** [未対応] を選択し、[変更] をクリックします。
- **4** 「**OK**] をクリックします。

にチェックをつけます。

5 [ファイル] メニューから [**閉じる**] を選択し ます。

プリンター表示言語セットアップ

操作パネルの表示言語を変更できます。



(! 注)

 ● このプログラムは、プリンタードライバーを使用します。あらか じめプリンタードライバーをコンピューターへインストールして ください。

起動する

- 1 本機の電源を入れます。
- **2** コンピューターの電源を入れ、「ソフトウェア DVD-ROM | を挿入します。

 \vdash

- **3** [setup.exe の実行] をクリックします。
 [ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示されたら、
 [はい] をクリックします。
- **4** 言語を選択し、[**次へ**] をクリックします。
- **5** モデルを選択し、[**次へ**] をクリックします。
- **6** 使用許諾契約を読み、[**同意する**] をクリック します。
- **7** [環境についてのアドバイス] を読み、[次へ] をクリックします。
- **8** [装置の設定] を選択します。
- **9** [**プリンタ表示言語セットアップ**] をクリック します。
- **10** [**言語の設定機能**]にチェックして、[**次へ**]をクリックします。
- **11**「次へ」をクリックします。
- **12** 本機を選択し、[次へ] をクリックします。
- **13** 本機のモデル名を選択し、[**次へ**] をクリックします。
- **14** 言語を選択し、「次へ」をクリックします。
- **15** [メニュー印刷を行う] をクリックし、[次へ] をクリックします。
- **16** 手順 14 で印刷したメニューの言語形式の値が、画面に表示されている値の範囲内であるかどうかを確認します。
- **17** 「次へ」をクリックします。
- **18** 設定するコンテンツを確認し、「**セットアッ** プ をクリックします。
- **19**「完了」をクリックします。
- 20 本機の表示画面が希望の言語で表示されることを確認します。
- **21** 本機を再起動します。

(! 注

- 言語選択画面が表示されないときは、次の手順を行ってくだ さい。
 - a)[**スタート**] をクリックし、[**プログラムと ファイルの検索**] を選択します。
 - b)「D:¥Utilities¥PanelDwn¥oppnIngs.exe」 を入力し、**<Enter>** キーを押します。 (ここでは、DVD-ROM ドライブが(D:) の 場合を例にしています。)
 - c)手順11に進みます。

NIC 設定ツール

NIC 設定ツールを使って、ネットワーク設定をすることができます。



NIC 設定ツールを使用するには、TCP/IP が有効になっている必要があります。

(! 注

● 管理者の権限が必要です。

少メモ

◆ 本機の MAC アドレスを確認するには、< 設定> ボタンを押し、本機の操作パネルの [装置情報] > [ネットワーク] を選択します。

起動する

- 1 本機の電源を入れます。
- 2 コンピューターの電源を入れ、「ソフトウェア DVD-ROM | を挿入します。
- **3** [setup.exe の実行] をクリックします。
 [ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示されたら、
 [はい] をクリックします。
- **4** 言語を選択し、[次へ] をクリックします。
- **5** モデルを選択し、[**次へ**] をクリックします。
- **6** 使用許諾契約を読み、[**同意する**] をクリック します。
- **7** [環境についてのアドバイス] を読み、[次へ] をクリックします。
- **8** [**装置の設定**] > [NIC 設定ツール] を選択します。

ネットワーク設定をする

- **1** NIC 設定ツールを起動します。
- 2 一覧から、本機を選択します。
- **3** [**設定**] メニューから [プリンタ設定] を選択 します。
- **4** 必要に応じて項目を変更し**[設定**]をクリックします。

- 5 [パスワード入力] にパスワードを入力し、 [OK] をクリックします。
 - 工場出荷時のパスワードは、MAC アドレスの英数字下6桁です。
 - パスワードは大文字 / 小文字が区別されます。
- 6 確認ウィンドウで、[OK] をクリックします。 新しい設定は、本機が再起動してから有効になります。 再起動中、本機の状態アイコンは赤に変わります。本機 が再起動して、新しい設定が有効になると、状態アイコ ンは緑に変わります。

Web 設定をする

Web ページを起動して、本機のネットワーク設定をすることができます。

■ Web 設定を有効にする

- **1** NIC 設定ツールを起動します。
- 2 一覧から、本機を選択します。
- **3** [**設定**] メニューから [プリンタ設定] を選択します。
- **4** [プリンタ設定(Web)] タブを選択します。
- **5** [プリンタ設定 (Web) 有効] を選択し、[設定] をクリックします。
- **6** [**パスワード入力**] にパスワードを入力し、 [**OK**] をクリックします。
 - 工場出荷時のパスワードは、MAC アドレスの英数字下 6 桁です。
 - パスワードは大文字 / 小文字が区別されます。
- 7 確認ウィンドウで、[OK] をクリックします。 新しい設定は、本機のネットワークカードが再起動して から有効になります。再起動中、本機の状態アイコンは 赤に変わります。本機のネットワークカードが再起動し て、新しい設定が有効になると、状態アイコンは緑に変 わります。

■ Web ページを開く

- **1** NIC 設定ツールを起動します。
- 2 一覧から、本機を選択します。
- **3** [**設定**] メニューから [Web ページ表示] を選択します。
 - Web ページが起動し、本機の状態ページが表示されます。

パスワードを変更する

1 NIC 設定ツールを起動します。

- 2 一覧から、本機を選択します。
- **3** [**設定**] メニューから [パ**スワード変更**] を選択します。
- 4 現在のパスワードを入力します。
 - 工場出荷時のパスワードは、MACアドレスの英数字下6桁です。
 - パスワードは大文字 / 小文字が区別されます。
- **5** 新しいパスワードを入力し、確認のためにパスワードを再度入力します。 パスワードは大文字/小文字が区別されます。
- **6** 確認ウィンドウで、[OK] をクリックします。

環境を変更する

本機の検索条件、各設定のタイムアウト値、一覧の表示項目を設定できます。

- **1** NIC 設定ツールを起動します。
- **2** 一覧から、本機を選択します。
- **3 [オプション**] メニューから **[環境設定**] を選択します。
- **4** 必要に応じて設定を行い、[**OK**] をクリックします。

OKI LPR ユーティリティ

OKI LPR ユーティリティを使って、ネットワーク経由の印刷、印刷の管理、本機の状態の確認ができます。



OKI LPR ユーティリティを使用するには、TCP/IP が有効になっている必要があります。

(! 注

● 共有プリンターでは OKI LPR ユーティリティを使用できません。 Standard TCP/IP ポートをお使いください。

起動する

1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [OKI LPR ユーティリティ] > [OKI LPR ユーティリティ] を選択します。

プリンターを追加する

OKI LPR ユーティリティにプリンターを追加します。

(! 注

- 管理者の権限が必要です。
- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 でプリンターを追加できない場合、一度 OKI LPR ユーティリティを終了し、[スタート] > [すべてのプログラム] > [沖データ] > [OKI LPR ユーティリティ] > [OKI LPR ユーティリティ] を右クリックし、[管理者として実行] を選択して起動してください。

少メモ

- すでにOKI LPR ユーティリティに登録されているプリンターは設定できません。ポートを変更したい場合は、[リモートプリント]から[プリンタの再設定]を選択します。
- **1** OKI LPR ユーティリティを起動します。
- [リモートプリント] メニューから [プリンタ の追加] を選択します。
- **3** [プリンタ名] を選択し、IP アドレスを入力します。
 - ネットワークプリンターと、LPR ポートに接続されているプリンターは、表示されません。
- 4 ネットワークプリンターを選択するときは、 「検索」を選択します。
- **5** 「**OK**] をクリックします。

ファイルをダウンロードする

OKI LPR ユーティリティに追加したプリンターに、ファイルをダウンロードします。

- 1 OKI LPR ユーティリティを起動します。
- 2 ダウンロード先のプリンターを選択します。
- **3** [リモートプリント] メニューから [ダウン ロード] を選択します。
- **4** ファイルを選択し、**[開く**] をクリックします。

本機の状態を表示する

- **1** OKI LPR ユーティリティを起動します。
- 2 プリンターを選択します。
- **3** [リモートプリント] メニューから [プリンタ のステータス] を選択します。

ジョブを確認/削除/転送する

印刷ジョブの確認と削除ができます。また、ビジー、オフライン、用紙切れなどが原因で、印刷できないときは、別の OKI モデルのプリンターに印刷ジョブを転送することもできます。

(! 注)

- 印刷ジョブの転送は、お使いの OKI モデルプリンターと同じ機種名のプリンターにだけ可能です。
- ジョブを転送する前に、プリンターを追加する必要があります。
- **1** OKI LPR ユーティリティを起動します。
- 2 [リモートプリント] メニューから [ジョブの表示] を選択します。
- 3 ジョブを削除したいときは、ジョブを選択し、 [ジョブ] メニューから [削除] を選択します。
- **4** ジョブを転送したいときは、ジョブを選択し、 [**ジョブ**] メニューから [**転送**] を選択して転 送先プリンターを選択します。

ジョブを自動的に転送する

ビジー、オフライン、用紙切れなどが原因で、印刷できないときは、別の OKI モデルのプリンターに印刷ジョブを自動的に転送するように設定できます。

(! 注)

- 印刷ジョブの転送は、お使いの OKI モデルプリンターと同じ機種名のプリンターにだけ可能です。
- ジョブを転送する前に、プリンターを追加する必要があります。
- 管理者の権限が必要です。
- **1** OKI LPR ユーティリティを起動します。
- 2 設定したいプリンターを選択します。
- **3** [リモートプリント] メニューから [プリンタ **の再設定**] を選択します。
- **4** [詳細設定] をクリックします。
- **5** [**ジョブの自動転送を行う**] にチェックをつけます。
- **6** エラーが発生したときだけ、ジョブを転送するには、[**エラー時のみ転送する**] にチェックをつけます。
- 7 「追加」をクリックします。
- 8 転送先プリンターの IP アドレスを入力し、 [OK] をクリックします。
- **9** 「**OK**] をクリックします。

複数台のプリンターで印刷する

1回の指示で、複数台のプリンターから印刷ができます。

(! 注)

- 1 つの印刷コマンドを複数台のリモートプリンターに送信して、 同時印刷を実行する機能です。
- 管理者の権限が必要です。
- **1** OKI LPR ユーティリティを起動します。
- 2 設定したいプリンターを選択します。
- **3** [リモートプリント] メニューから [プリンタ の再設定] を選択します。
- **4** [詳細設定] をクリックします。
- 5 [他のプリンタにも同時に印刷する] にチェックをつけます。
- 6 [設定] をクリックします。
- 7 「追加」をクリックします。
- 8 同時に印刷するプリンターの IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。
- **9** [OK] をクリックします。

Web ページを開く

OKI LPR ユーティリティから、本機の Web ページを 開くことができます。

- **1** OKI LPR ユーティリティを起動します。
- 2 プリンターを選択します。
- **3** [リモートプリント] メニューから [Web 設定] を選択します。

少メモ

- Web のポート番号を変更したときは Web ページが開きません。次の手順を実行して、OKI LPR ユーティリティのポート番号を再設定します。
 - a)プリンターを選択します。
 - b)[**リモートプリント**] メニューから [**プリンタ の再設定**] を選択します。
 - c)[**詳細設定**]をクリックします。
 - d)[ポート番号] に、ポート番号を入力します。
 - e)[**OK**] をクリックします。

プリンターにコメントを追加する

OKI LPR ユーティリティに追加したプリンターを識別するためのコメントを追加できます。

- **1** OKI LPR ユーティリティを起動します。
- 2 プリンターを選択します。
- **3** [リモートプリント] メニューから [プリンタ の再設定] を選択します。
- **4** コメントを入力し、[OK] をクリックします。
- **5** [オプション] メニューから [コメント欄を表示] を選択します。

IP アドレスを自動的に設定する

プリンターの IP アドレスが変更されても、元のプリンターとの接続を維持するように設定できます。

少メモ

● DHCP によって IP アドレスを動的に割り当てているときや、ネットワーク管理者がプリンターの IP アドレスを手動で変更するときは、IP アドレスが変更される可能性があります。

(! 注)

- 管理者の権限が必要です。
- **1** OKI LPR ユーティリティを起動します。
- **2** [オプション] メニューから [**設定**] を選択します。
- **3 [自動的に IP アドレスを再設定する**] にチェックをつけ、**[OK**] をクリックします。

OKI LPR ユーティリティをアンインストール する

(! 注

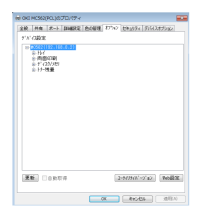
- 管理者の権限が必要です。
- **1** OKI LPR ユーティリティを閉じていることを確認します。
- 2 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [沖データ] > [OKI LPR ユーティリティ] > [OKI LPR ユーティリティの削除]を選択します。

[**ユーザー アカウント制御**] ダイアログが表示されたら、 [**はい**] をクリックします。

3 確認画面で [はい] をクリックします。

Network Extension

Network Extension では、本機の設定の確認と、オブション構成の設定ができます。



Network Extension を使用するには、TCP/IP が有効になっている必要があります。

(! 注

● 管理者の権限が必要です。

- Network Extension は、TCP/IP ネットワークでプリンタードライバーをインストールすると、自動的にインストールされます。
- Network Extension は、プリンタードライバーと連携して動作します。Network Extension だけをインストールしないでください。
- Network Extension は、プリンタードライバーが OKI LPR ポート または標準 TCP/IP ポートに接続されているときにだけ機能します。

起動する

Network Extension を使用するには、プリンターのプロパティ画面を起動します。

- **1** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- 2 プリンターアイコンを右クリックし、「プリンターのプロパティ」を選択します。

本機の設定を確認する

本機の設定を確認できます。

- サポートされていない環境で Network Extension を使用すると、 [オプション] タブが表示されないことがあります。
- 1 プリンターのプロパティ画面を起動します。

■参照

- ●「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」
- **2** 「オプション」タブを選択します。
- **3** [**更新**] をクリックします。

4 「**OK**〕をクリックします。

圖参照

● [Web 設定] をクリックすると、Web ページが自動的に起動します。その Web ページの画面で、本機の設定を変更できます。詳しくは、「Web ページ」(P. 129) を参照してください。

オプションの自動設定をする

接続している本機のオプション構成を取得し、プリンタードライバーの自動設定を行うことができます。

少メモ

- サポートされていない環境で、Network Extension を使用しているときは設定できません。
- Windows PCL/PCL XPS ドライバーの場合
- **1** プリンターのプロパティ画面を起動します。

■参照

- 「起動する」
- **2** [デバイスオプション] タブを選択します。
- **3** [プリンタの情報を取得する] をクリックします。
- **4** [OK] をクリックします。
- Windows PS ドライバーの場合
- **1** プリンターのプロパティ画面を起動します。

■参照

- 「起動する」
- **2** 「**デバイスの設定**〕タブを選択します。
- **3** [プリンタの情報を取得する] をクリックし、 [セットアップ] をクリックします。
- **4** [**OK**] をクリックします。

アンインストールする

- 1 [スタート] をクリックし、[コントロールパネル] > [プログラムのアンインストール] を選択します。
- 2 [OKI Network Extension] を選択し、[アンインストール] をクリックします。
- **3** 画面の指示に従って、アンインストールを完了します。

TELNET

Telnet コマンドで、各種設定をすることができます。

(! 注

- 初期設定では、本機の Telnet アクセスは無効に設定されています。 Telnet コマンドを使うためには、Web ページ、または本機の操作パネルで [Telnet] を [有効] に設定してください。
- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008 では Telnet コマンドが初期設定では無効 になっています。

- 次の手順では、以下の環境を例にしています。お使いの OS によって、記載と異なることがあります。
 - OS: Windows 7
 - IPアドレス: 192.168.0.2
 - MACアドレス: 00:80:87:84:9C:9B
- 1 [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] > [アクセサリ] > [コマンド プロンプト] を選択します。
- **2** 「(ドライブパス):¥Users¥ユーザー名>」 に続けて「ping(スペース)本機のIPアドレス」を入力します。**<Enter**> キーを押してアクセスが有効であることを確認します。
 - 例: 「C:¥Users¥WINDOWS>ping 192.168.0.2」
- **3** 「telnet (スペース)」のあとに続けて、本機の IP アドレスを入力し、**<Enter>** キーを押して Telnet 経由で本機にアクセスします。

例: 「C:¥Users¥WINDOWS>telnet 192.168.0.2 |

- **4** 「login:」のあとに「root」と入力し、 **Enter**> キーを押します。
- **5** プロンプトが表示されたら、「password:」の あとにパスワードを入力し、 $\langle Enter \rangle$ キーを 押します。

例:「password: 849C9B」と入力します。

- 「root」の工場出荷時のパスワードは、本機の MAC アドレス の英数字下 6 桁です。
- **6** メニューコマンドが表示されたら、変更した いメニュー番号を入力し、<**Enter**> キーを押 します。
- 7 必要に応じて、設定を変更します。
- 8 設定を保存して、本機からログアウトします。

■ Mac OS X ユーティリティ

この節では、Mac OS X で使用できるユーティリティを説明します。

パネル言語セットアップ

操作パネルの表示言語を変更できます。



- 1 本機のメニューマップを出力します。 設定を出力するには、<設定>ボタンを押し、[レポート印刷]>[メニューマップ]を選択します。
- パネル言語セットアップユーティリティを起動します。

■参照

- 「ユーティリティをインストールする」(P. 128)
- 3 接続方法を選択します。

[TCP/IP] を選択したときは、IP アドレスを入力します。IP アドレスは、手順 1 で出力したメニューマップで確認できます。

- **4** 「**OK**〕をクリックします。
- 5 メニューマップの「Language Format」の値と、画面に表示されている値が以下の条件に一致することを確認します。

条件 1: バージョンの先頭数字が一致していること

条件2: 画面に表示されている値が「Language Format」の値と同じか、より新しい(大きい)こと

少メモ

- 条件 1 を満たさない場合は、言語設定をダウンロードできません。条件 1 を満たさないでダウンロードを行うと操作パネル上にエラーが表示されます。復旧するには、本機を再起動してください。条件 1 を満たしていても条件 2 を満たさない場合は使用できますが、設定名の一部が英語表示されることがあります。
- 6 言語を選択します。
- **7** [**ダウンロード**] をクリックします。

言語を設定するファイルが本機に送信され、送信が完了 したことを示すメッセージが表示されます。

8 本機を再起動します。

プリントジョブアカウンティングクラ イアント

プリントジョブアカウンティングクライアントソフト ウェアです。

ユーザー名とユーザー ID をプリンタードライバーに設定できます。



ユーザー ID を登録する

1 プリントジョブアカウンティングクライアントを起動します。

■参照

- 「ユーティリティをインストールする」(P. 128)
- 2 「新規〕をクリックします。
- 3 Mac OS X のログイン名、新しいユーザー名、 新しいユーザー ID を入力し、[保存] をク リックします。
- **4** 「保存」をクリックします。
- **5** パスワードを入力し、[**OK**] をクリックしま す。
- 6 プリントジョブアカウンティングクライアントを終了します。

複数のユーザーを同時に登録する

CSV ファイルを使用して、複数のユーザー ID とユーザー名を同時に登録できます。

- 次の手順では、テキストエディットを例にしています。
- **1** テキストエディットを起動します。
- **2** ログイン名、ユーザー ID、ユーザー名の順番 で、カンマで区切って入力します。
- **3** ファイルを CSV 形式で保存します。

- **4** プリントジョブアカウンティングクライアントを起動します。
- **5** [ファイル] メニューから [インポート] を選択します。
- 6 手順3で作成した CSV ファイルを選択し、[開 く] をクリックします。
- 7 「保存」をクリックします。
- **8** パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- 9 プリントジョブアカウンティングクライアントを終了します。

ユーザー ID とユーザー名を変更する

ユーザー名とユーザー ID を変更できます。

- **1** プリントジョブアカウンティングクライアントを起動します。
- **2** 変更したいユーザーを選択し、[**編集**]をクリックします。
- **3** 新しいユーザー ID とユーザー名を入力し、「**保存**〕をクリックします。
- **4** [保存] をクリックします。
- **5** パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- 6 プリントジョブアカウンティングクライアントを終了します。

ユーザー ID とユーザー名を削除する

ユーザー名とユーザー ID を削除できます。

- プリントジョブアカウンティングクライアントを起動します。
- 削除したいユーザーを選択し、[削除] をクリックします。
- **3** 「**保存**] をクリックします。
- **4** パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- 5 プリントジョブアカウンティングクライアントを終了します。

NIC 設定ツール

NIC 設定ツールを使って、ネットワーク設定をすることができます。



NIC 設定ツールを使用するには、TCP/IP が有効になっている必要があります。

(! 注)

● TCP/IPを設定してください。

IP アドレスを設定する

1 NIC 設定ツールを起動します。

■参照

- 「ユーティリティをインストールする」(P. 128)
- 2 本機を選択します。
- **3** [**設定**] メニューから [**IP アドレス設定**] を選択します。
- **4** 必要に応じて設定を行い、[**設定**] をクリックします。
- **5** パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
 - 工場出荷時のパスワードは、Mac アドレスの英数字下 6 桁です。
 - パスワードは大文字 / 小文字が区別されます。
- **6 [OK**] をクリックし、新しい設定を有効にします。

本機のネットワークカードが再起動します。

Web 設定をする

Web ページを起動して、本機のネットワーク設定をすることができます。

■ Web 設定を有効にする

- **1** [設定] メニューから [Web 設定] を選択します。
- **2** [**有効**] を選択し、[**設定**] をクリックします。

- 3 [パスワード入力] にパスワードを入力し、 「OK] をクリックします。
 - 工場出荷時のパスワードは、MAC アドレスの英数字下6桁です。
 - パスワードは大文字 / 小文字が区別されます。
- **4** 確認ウィンドウで、[OK] をクリックします。

■ Web ページを開く

- **1** NIC 設定ツールを起動します。
- 2 本機を選択します。
- **3** [**設定**] メニューから [**Web ページ表示**] を選 択します。

Web ページが起動し、本機の状態ページが表示されます。

NIC 設定ツールを終了する

1 [ファイル] メニューから [終**了**] を選択します。

ネットワークスキャナー設定ツール

Mac OS X では、初めてネットワーク経由でスキャンを行うときは、接続先を設定するためネットワークスキャナー設定ツールが起動します。

2回目以降は接続先の設定は不要です。

少メモ

- 次の手順では、Adobe Photoshop CS3 を例にしています。お使いのアプリケーションによって、記載と異なることがあります。
- ◆ ネットワークスキャナー設定ツールはスキャナードライバーのインストール時に同時にインストールされます。
- ネットワークスキャナー設定ツールは、[アプリケーション] > [OKIDATA] > [Scanner] にある [ネットワークスキャナ設定ツール] から起動することもできます。

初めてネットワークスキャンを行う

- **1** 操作パネルの<**スキャン**>ボタンを押します。
- 2 原稿を自動原稿送り装置(ADF)または、原稿ガラスにセットします。
- **3** ▼を押して [リモート PC] を選択し、∞を押します。
- **4** コンピューター上で Adobe Photoshop CS3 を起動します。
- 5 [ファイル] から [読み込み] を選択し、 [OKI MC5(3)x2_ES5(3)4x2 Network] を選択 します。

- 6 初めてネットワークスキャンを行うときは、 接続先選択用のツールが起動することを知ら せるダイアログが表示されるので[OK]をク リックします。
- 7 [スキャン設定] ダイアログで、接続先を選択し、必要に応じてホスト情報を登録し[OK] をクリックします。
- 8 Adobe Photoshop CS3の [ファイル] から [読み込み] を選択して [OKI MC5(3)x2_ES5(3)4x2 Network] を選択します。 ウィンドウが表示されます。
 - リイントリが衣小されまり。
- **9** スキャンボタンをクリックします。 読み取りが始まります。
- **10** [Photoshop] から [Photoshop を終了] を選択します。

9. ネットワークに関する設定

この章では、本機のネットワーク設定について説明します。

■ネットワーク設定項目

この節では、ネットワーク機能で設定できる項目について説明します。

操作パネルの<**設定**>ボタンを押し、[**レポート印刷**]> [**装置情報**]> [ネットワーク情報]を選択すると、設定リストを印刷して現在のネットワーク設定値を確認できます。

印参照

● ネットワーク設定リストを印刷する方法については、「レポートを印刷する」(P. 102) を参照してください。

ネットワーク設定は、本機の Web ページ、Configuration Tool、TELNET、および NIC 設定ツールから変更できます。各ユーティリティで使用できるメニューについては、以下の表を参照してください。

■装置情報

		項目			工場出荷時 の設定値	
		Configuration	NIC 設定	官ツール		
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)		説明
管理者の連絡 先	Contact to Admin	-	-	-	(なし)	システム管理者の連絡先を半角 225 文字以内 で指定します。
デパイス名	Device Name	-	-	-	OKI-(製品名) - (MAC アドレ ス下 6 桁)	本機の名前を半角31文字以内で設定します。
ショートデバ イス名	Short Device Name	-	-	-	(製品名) - (MAC アドレス 下 6 桁)	本機のショートデバイス名を半角 15 文字以 内で設定します。
設置場所	Location	-	-	-	(なし)	本機の場所を半角 255 文字以内で設定します。
管理番号	Asset Number	-	-	-	(なし)	本機を管理するための任意の番号を半角 32 文字以内で設定します。

■ TCP/IP

		項目				
		Configuration	NIC 設定ツール		工場出荷時	=400
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
IP アドレス設 定	IP Address Set	IP アドレス取 得方法	IP アドレス取 得方法	IP アドレス取 得方法	自動	IP アドレスの設定方法を指定します。
IPアドレス	IP Address	IPアドレス	IPアドレス	IPアドレス	192.168.100.10 0	IP アドレスを設定します。
サブネットマ スク	Subnet Mask	サブネットマ スク	サブネットマ スク	サブネットマ スク	255.255.255.0	サブネットマスクを設定します。
ゲートウェイ アドレス	Gateway Address	デフォルト ゲートウェイ アドレス	デフォルト ゲートウェイ アドレス	デフォルト ゲートウェイ アドレス	0.0.0.0	ゲートウェイアドレスを設定します。

		項目				
		Configuration	NIC 設定	官ツール	 工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
DNS サーバ (プライマリ)	DNS Server (Pri.)	-	-	-	0.0.0.0	プライマリ DNS サーバの IP アドレスを指定します。 ドメイン名を使用して SMTP/POP/LDAP サーバを指定する場合は、必ずこの項目を設定してください。
DNS サーバ (セカンダリ)	DNS Server (Sec.)	-	-	-	0.0.0.0	セカンダリ DNS サーバの IP アドレスを指定します。 ドメイン名を使用して SMTP/POP/LDAP サーバを指定する場合は、必ずこの項目を設定してください。
ダイナミック DNS	Dynamic DNS	-	-	-	無効	設定が変更されたときにその情報を DNS サーバに登録するかどうかを指定します。
ドメイン名	Domain Name	-	-	-	(なし)	本機が属するドメイン名を設定します。
WINS サーバ (プライマリ)	WINS Server (Pri.)	-	-	-	0.0.0.0	WINS サーバの名前または IP アドレスを指定します(Windows のみ)。
WINS サーバ (セカンダリ)	WINS Server (Sec.)	-	-	-	0.0.0.0	WINS サーバの名前または IP アドレスを指定します(Windows のみ)。
スコープ ID	Scope ID	-	-	-	(なし)	WINS の Scope ID を指定します。半角 1 ~ 223 文字で指定します。
Windows	Windows	-	-	-	無効	Windows の自動検出機能を使用するかどう かを指定します。
Macintosh	Macintosh	-	-	-	有効	Macintosh の自動検出機能を使用するかどうかを指定します。
デバイス名	Printer Name	-	-	-	OKI-(製品名) - (MAC アドレ ス下 6 桁)	自動検出機能が有効になっている場合に、本 機の名前を表示するルールを指定します。
IPv6	IP Version	-	-	-	無効	IPv6 を使用するかどうかを指定します。

■ NetWare

		項目			. 工場出荷時 の設定値	
		Configuration	NIC 設定	定ツール		=V00
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)		説明
印刷モード	-	-	-	-	プリントサーバ	本機をプリントサーバとして使用するかリ モートプリンターとして使用するかを指定し ます。
接続方式	NetWare Mode	-	-	-	NDS+バインダ リ	NetWare の優先モードを指定します。
通信プロトコ ル	TCP or IPX	-	-	-	IPX	NetWare で IPX または TCP/IP のどちらを 使用するか選択します。
プリントサー バ名	Print Server Name	-	-	-	OKI-(製品名)- (MAC アドレス 下 6 桁) -PS	プリントサーバの名前を半角31文字以内で 指定します。この値はファイルサーバで指定 されたものと同じでなければなりません。
プリンタ名	Printer Name	-	-	-	OKI-(製品名)- (MACアドレス 下6桁)-PR	リモートプリンターを使用する場合に、プリンターの名前を指定します。この値はファイルサーバで指定されたものと同じでなければなりません。
フレームタイ プ	Frame Type	-	-	-	Auto	本機が NetWare で使用するフレームタイプ を指定します。

		項目				
		Configuration	NIC 設定	官ツール	工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
バインダリ モード	-	-	-	-	有効	バインダリモードを使用するかどうかを指定します。 NetWare 3.12、または NetWare 6.0、5.0、4.1 のバインダリネットワークにアクセスするときは、バインダリモードを有効にします。 NetWare 6.0、5.0、4.1 の NDS にアクセスするときは、バインダリモードを無効にします。
ファイルサー バ名	File Server Name #1-8	-	-	-	(なし)	ファイルサーバの名前を半角 47 文字以内で指定します。最大 8 台のサーバを指定できます。
ファイルサー パのログイン パスワード	Password	-	-	-	(なし)	ファイルサーバにログインするためのパスワードを半角31文字以内で設定します。本機用のファイルサーバにパスワードを設定する場合は、この項目を指定する必要があります。
ジョブポーリ ング間隔	Job Polling Time(sec.)	-	-	-	4 (秒)	印刷ジョブのキューにアクセスする間隔を設 定します。
ツリー	NDS Tree	-	-	-	(なし)	NDS のツリー名を半角 31 文字以内で指定します。ファイルサーバが属するツリー名を指定してください。
コンテキスト	NDS Context	-	-	-	(なし)	NDS のコンテキスト名を半角 77 文字以内で 指定します。プリントサーバが属するコンテ キスト名を指定します。
ジョブタイム アウト	Job Timeout (sec.)	-	-	-	10 (秒)	最後の印刷ジョブを受け取ってからポートを 解放するまでの時間を指定します。
プリントサー バ名	Print Sever Name #1-8	-	-	-	(なし)	アクセスするプリントサーバの名前を半角 47 文字以内で指定します。最大 8 台のサーバを 指定できます。

■ EtherTalk

		項目				
		Configuration	NIC 設定ツール		工場出荷時	=V00
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
ゾーン名	Zone Name	-	-	-	*	EtherTalk ゾーン名を半角 32 文字以内で指 定します。
プリンタ名	Printer Name	-	-	-	(製品名)	EtherTalk プリンター名を半角 31 文字以内 で指定します。

■ NBT/NetBEUI

		項目				
		Configuration	NIC 設知	官ツール	工場出荷時	=400
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
ショートデバ イス名	Short Device Name	-	-	-	(製品名) - (MAC アドレス 下 6 桁)	NetBIOS over TCP/NetBEUI で識別される 名前を半角 15 文字以内で設定します。 Windows では、ネットワークコンピュー ターの PrintServer グループに表示されます。
ワークグルー プ名	Workgroup Name	-	-	-	PrintServer	Windows ネットワークコンピューターに表示されるワークグループ名を半角 15 文字以内で設定します。
マスタブラウ ザ設定	Master Browser Setting	-	-	-	有効	マスタブラウザを使用するかどうかを指定します。
コメント	Comment	-	-	-	EthernetBoard OkiLAN 8500e	コメントを半角 48 文字以内で設定します。 Windows エクスプローラが詳細表示になっ ているときに表示されます。

■Eメール送信設定

		項目				
		Configuration	NIC 設定	官ツール	工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
SMTP 送信	SMTP Send	-	-	-	有効	SMTP(E メール)を使用するかどうかを指 定します。
SMTP サーバ	SMTP Server Name	-	-	-	(なし)	SMTP サーバ名を指定します。ドメイン名または IP アドレスを入力します。 ドメイン名を入力する場合は、必ず DNS 設定をしてください。
デバイス E メールアド レス	Device Email Address	-	-	-	(なし)	本機のEメールアドレスを指定します。
認証方法	SMTP-Auth Method	-	-	-	None	SMTP 認証方式を指定します。
SMTP ポート 番号	SMTP Port Number	-	-	-	25	SMTP ポート番号を指定します。
SMTP ユーザ ID	SMTP Server User ID	-	-	-	(なし)	SMTP 認証用のユーザー ID を設定します。
SMTP パス ワード	SMTP Server Password	-	-	-	(なし)	SMTP 認証用のパスワードを設定します。
SMTP 送信暗 号化方式	SMTP Encryption Algorithm	-	-	-	None	SMTP(E メール)送信プロトコルの暗号化 方法を指定します。
-	POP Server Name	-	-	-	(なし)	POP サーバ名を指定します。ドメイン名または IP アドレスを入力します。ドメイン名を入力する場合は、必ず DNS 設定をしてください。
-	POP Port Number	-	-	-	110	POP サーバにアクセスするためのポート番号 を指定します。
POP ユーザ ID	POP Server UserID	-	-	-	(なし)	POP サーバにアクセスするためのユーザー ID を設定します。

		項目				
		Configuration	NIC 設定	官ツール	工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
POP パス ワード	POP Server Password	-	-	-	(なし)	POP サーバにアクセスするためのパスワード を設定します。
POP 暗号化 方式	POP Encryption Algorithm	-	-	-	None	POP 通信を暗号化する方法を指定します。
APOP サポート	Use APOP	-	-	-	無効	APOP を使用するかどうかを指定します。
付加情報 デバイス モデル	Attached Info Device Model	-	-	-	有効	本機の機種名をアラートメールにリストする かどうかを指定します。
付加情報 ネットワークイン ターフェース	Attached Info Network Interface	-	-	-	有効	ネットワークインタフェース名をアラート メールにリストするかどうかを指定します。
付加情報 シリアルナンバー	Attached Info Serial Number	-	-	-	有効	本機のシリアルナンバーをアラートメールに リストするかどうかを指定します。
付加情報 管理番号	Attached Info Asset Number	-	-	-	無効	本機の管理番号をアラートメールにリストするかどうかを指定します。
付加情報 デバイス名	Attached Info Device Name	-	-	-	無効	本機のデバイス名をアラートメールにリスト するかどうかを指定します。
付加情報 設置場所	Attached Info Location	-	-	-	無効	本機の設置場所をアラートメールにリストするかどうかを指定します。
付加情報 IP アドレス	Attached Info IP Address	-	-	-	有効	本機の IP アドレスをアラートメールにリスト するかどうかを指定します。
付加情報 MAC アドレ ス	Attached Info MAC Address	-	-	-	無効	本機の MAC アドレスをアラートメールにリストするかどうかを指定します。
付加情報 ショートデバ イス名	Attached Info Short Device Name	-	-	-	無効	本機のショートデバイス名をアラートメール にリストするかどうかを指定します。
付加情報 デバ イス URL	Attached Info Device URL	-	-	-	無効	本機の Web ページの URL をアラートメール にリストするかどうかを指定します。
コメント	Comment Line 1-4	-	-	-	(なし)	コメントを設定してアラートメールに追加します。1 行に半角 63 文字以内を入力できます。最大 4 行を指定できます。
返信先 E メー ルアドレス	Reply-To Address	-	-	-	(なし)	メールへの返信に使用する E メールアドレス を指定します。ネットワーク管理者の E メー ルアドレスを指定します。

■Eメール受信設定

		項目				
		Configuration	NIC 設定	定ツール	工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
使用するプロ トコル	POP or SMTP	-	-	-	無効	メール受信機能を使用するかどうかを指定します。使用するプロトコルを選択します。
POP サーバ 名	POP Server	-	-	-	(なし)	POPサーバ名を指定します。ドメイン名またはIPアドレスを入力します。ドメイン名を入力する場合は、必ず DNS 設定をしてください。
POP ユーザ ID	POP Server UserID	-	-	-	(なし)	POP サーバにアクセスするためのユーザー ID を設定します。
POP パス ワード	POP Server Password	-	-	-	(なし)	POP サーバにアクセスするためのパスワード を設定します。
APOP サポート	Use APOP	-	-	-	無効	APOP を使用するかどうかを指定します。
POP ポート 番号	POP Port Number	-	-	-	110	POP サーバにアクセスするためのポート番号 を指定します。
POP 暗号化 方式	POP Encryption Algorithm	-	-	-	None	POP 通信を暗号化する方法を指定します。
POP 受信間 隔	Mail Polling Time(min)	-	-	-	5分	POP サーバにアクセスしてメールを受信する 間隔を指定します。
ドメインフィ ルタ	Domain filter	-	-	-	無効	ドメインフィルタ機能を使用するかどうかを 指定します。
以下に設定し たドメインか らの E メール を	Filter Policy	-	-	-	許可	指定したドメインからのメールを受信するか 拒否するかを指定します。
ドメイン1~	Domain1-5	-	-	-	(なし)	ドメインフィルタ機能を適用するドメインを 指定します。
SMTP 受信 ポート番号	Port Number	-	-	-	25	SMTP 経由で本機にアクセスするためのポート番号を指定します。

■Eメールアラート設定

		項目				
		Configuration	NIC 設定	官ツール	工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
アドレス1~ 5	Email Address 1-5	-	-	-	(なし)	送信先のEメールアドレスを指定します。5 つまでの送信先を指定できます。
障害通知方法	Notify Mode 1-5	-	-	-	障害発生時の通 知	いつエラーを通知するかを指定します。
メール通知間隔	Email Alert Interval (Hours) 1-5	-	-	-	24(時間)	Eメールアラートの間隔を指定します。定期的な通知を指定している場合にのみ有効です。
消耗品 警告	Consumable Warning EVENT 1-5	-	-	-	即時	消耗品に関する警告を通知するかどうかを指 定します。発生時の通知を選択している場合 のみ有効です。
消耗品 警告	Consumable Warning PERIOD 1-5	-	-	-	有効	消耗品に関する警告を通知するかどうかを指 定します。定期的な通知を選択している場合 のみ有効です。

		項目				
		Configuration	NIC 設定	セツール	工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
消耗品 エラー	Consumable Error EVENT 1-5	-	-	-	即時	消耗品に関するエラーを通知するかどうかを 指定します。発生時の通知を選択している場 合のみ有効です。
消耗品 エラー	Consumable Error PERIOD 1-5	-	-	-	有効	消耗品に関するエラーを通知するかどうかを 指定します。定期的な通知を選択している場 合のみ有効です。
メンテナンス ユニット 警告	Maintenanc e Unit Warning EVENT 1-5	-	-	-	2 時間後	メンテナンスユニットに関する警告を通知するかどうかを指定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
メンテナンス ユニット 警告	Maintenanc e Unit Warning PERIOD 1-5	-	-	-	有効	メンテナンスユニットに関する警告を通知するかどうかを指定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
メンテナンス ユニット エ ラー	Maintenanc e Unit Error EVENT 1-5	-	-	-	即時	メンテナンスユニットに関するエラーを通知 するかどうかを指定します。発生時の通知を 選択している場合のみ有効です。
メンテナンス ユニット エ ラー	Maintenanc e Unit Error PERIOD 1-5	-	-	-	有効	メンテナンスユニットに関するエラーを通知 するかどうかを指定します。定期的な通知を 選択している場合のみ有効です。
用紙の補充 警告	Paper Supply Warning EVENT 1-5	-	-	-	15 分後	用紙に関する警告を通知するかどうかを指定 します。発生時の通知を選択している場合の み有効です。
用紙の補充 警告	Paper Supply Warning PERIOD 1-5	-	-	-	有効	用紙に関する警告を通知するかどうかを指定 します。定期的な通知を選択している場合の み有効です。
用紙の補充 エラー	Paper Supply Error EVENT 1-5	-	-	-	即時	用紙に関するエラーを通知するかどうかを指定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
用紙の補充 エラー	Paper Supply Error PERIOD 1-5	-	-	-	有効	用紙に関するエラーを通知するかどうかを指 定します。定期的な通知を選択している場合 のみ有効です。
印刷中の用紙 警告	Printing Paper Warning EVENT 1-5	-	-	-	無効	給紙に関する警告を通知するかどうかを指定 します。発生時の通知を選択している場合の み有効です。
印刷中の用紙 警告	Printing Paper Warning PERIOD 1-5	-	-	-	無効	給紙に関する警告を通知するかどうかを指定 します。定期的な通知を選択している場合の み有効です。
印刷中の用紙 エラー	Printing Paper Error EVENT 1-5	-	-	-	2 時間後	給紙に関するエラーを通知するかどうかを指 定します。発生時の通知を選択している場合 のみ有効です。
印刷中の用紙 エラー	Printing Paper Error PERIOD 1-5	-	-	-	有効	給紙に関するエラーを通知するかどうかを指 定します。定期的な通知を選択している場合 のみ有効です。
ストレージデ バイス 警告	Storage Device EVENT 1-5	-	-	-	無効	ストレージデバイスに関する警告を通知する かどうかを指定します。発生時の通知を選択 している場合のみ有効です。
ストレージデ バイス 警告	Storage Device PERIOD 1-5	-	-	-	有効	ストレージデバイスに関する警告を通知する かどうかを指定します。定期的な通知を選択 している場合のみ有効です。

		項目				
		Configuration	NIC 設定ツール		工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
印刷の結果 警 告	Print Result Warning EVENT 1-5	-	-	-	無効	印刷結果に影響するエラーに関する警告を通 知するかどうかを指定します。発生時の通知 を選択している場合のみ有効です。
印刷の結果 警 告	Print Result Warning PERIOD 1-5	-	-	-	有効	印刷結果に影響するエラーに関する警告を通 知するかどうかを指定します。定期的な通知 を選択している場合のみ有効です。
印刷の結果 エラー	Print Result Error EVENT 1-5	-	-	-	2 時間後	印刷結果に影響するエラーを通知するかどうかを指定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
印刷の結果 エラー	Print Result Error PERIOD 1-5	-	-	-	有効	印刷結果に影響するエラーを通知するかどう かを指定します。定期的な通知を選択してい る場合のみ有効です。
インタフェー スの異常 警告	Interface Warning EVENT 1-5	-	-	-	無効	インタフェースに関する警告を通知するかど うかを指定します。発生時の通知を選択して いる場合のみ有効です。
インタフェー スの異常 警告	Interface Warning PERIOD 1-5	-	-	-	無効	インタフェースに関する警告を通知するかど うかを指定します。定期的な通知を選択して いる場合のみ有効です。
インタフェー スの異常 エ ラー	Interface Error EVENT 1-5	-	-	-	2 時間後	インタフェースに関するエラーを通知するか どうかを指定します。発生時の通知を選択し ている場合のみ有効です。
インタフェー スの異常 エ ラー	Interface Error PERIOD 1-5	-	-	-	有効	インタフェースに関するエラーを通知するか どうかを指定します。定期的な通知を選択し ている場合のみ有効です。
セキュリティ 警告	Security Warning EVENT 1-5	-	-	-	無効	セキュリティ機能に関する警告を通知するか どうかを指定します。発生時の通知を選択し ている場合のみ有効です。
セキュリティ 警告	Security Warning PERIOD 1-5	-	-	-	無効	セキュリティ機能に関する警告を通知するか どうかを指定します。定期的な通知を選択し ている場合のみ有効です。
スキャナ 警告	Scanner Warning/ Error EVENT 1-5	-	-	-	無効	スキャナーに関する警告を通知するかどうか を指定します。発生時の通知を選択している 場合のみ有効です。
スキャナ 警告	Scanner Warning/ Error PERIOD 1-5	-	-	-	無効	スキャナーに関する警告を通知するかどうか を指定します。定期的な通知を選択している 場合のみ有効です。
スキャナ エラー	Scanner Warning/ Error EVENT 1-5	-	-	-	無効	スキャナーに関するエラーを通知するかどうかを指定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
スキャナ エラー	Scanner Warning/ Error PERIOD 1-5	-	-	-	無効	スキャナーに関するエラーを通知するかどうかを指定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
ファクス 警告	FAX Warning/ Error EVENT 1-5	-	-	-	無効	ファクス機能に関する警告を通知するかどう かを指定します。発生時の通知を選択してい る場合のみ有効です。
ファクス 警告	FAX Warning/ Error PERIOD 1-5	-	-	-	無効	ファクス機能に関する警告を通知するかどうかを指定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。

		項目				
		Configuration	NIC 設定ツール		工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
ファクス エ ラー	FAX Warning/ Error EVENT 1-5	-	-	-	無効	ファクス機能に関するエラーを通知するかど うかを指定します。発生時の通知を選択して いる場合のみ有効です。
ファクス エ ラー	FAX Warning/ Error PERIOD 1-5	-	-	-	無効	ファクス機能に関するエラーを通知するかどうかを指定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
その他 エラー	Other Error EVENT 1-5	-	-	-	2 時間後	その他のエラーを通知するかどうかを指定します。発生時の通知を選択している場合のみ 有効です。
その他 エラー	Other Error PERIOD 1-5	-	-	-	有効	その他のエラーを通知するかどうかを指定します。定期的な通知を選択している場合のみ 有効です。

■ SNMP

		項目				
		Configuration	NIC 設欠	定ツール	工場出荷時 の設定値	-VPR
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)		説明
使用する SNMP 設定	SNMP Version	-	-	-	SNMPv3+v1	SNMP のバージョンを指定します。
ユーザ名	User Name	-	-	-	root	SNMPv3 でのユーザー名を半角 32 文字以内 で設定します。
認証設定 パスフレーズ	Auth Passphrase	-	-	-	(なし)	SNMPv3 パケット認証用の認証キーを生成するためのパスワードを設定します。半角 8 ~32 文字で設定します。
-	Auth Key	-	-	-	(なし)	SNMPv3 パケット認証用の認証キーを HEX コードで設定します。最大文字数は、選択す るアルゴリズムによって異なります。
認証設定 アル ゴリズム	Auth Algorithm	-	-	-	MD5	SNMPv3 パケット認証用のアルゴリズムを指定します。
暗号化設定 パスフレーズ	Privacy Passphrase	-	-	-	(なし)	SNMPv3 パケット暗号化用のブライバシー キーを生成するためのパスワードを設定しま す。半角8~32 文字で設定します。
-	Privacy Key	-	-	-	(なし)	SNMPv3 パケット暗号化用の認証キーを HEX コードで設定します。16 オクテット (HEX コード 32 文字)を使用できます。
暗号化設定 アルゴリズム	Privacy Algorithm	-	-	-	DES	SNMPv3 パケット暗号化用のアルゴリズムを 指定します。この値を変更することはできま せん。
新しいSNMP Read コミュ ニティ	Read Community	-	-	-	public	SNMPv1 用の Read コミュニティを半角 15 文字以内で設定します。
新しいSNMP Write コミュ ニティ	Write Community	-	-	-	public	SNMPv1 用の Write コミュニティを半角 15 文字以内で設定します。

■ SNMP Trap

		項目				
		Configuration	NIC 設定	定ツール	 工場出荷時	=V00
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
プリンタ Trap コミュ ニティ名設定	Prn-Trap Community	-	-	-	public	プリンター Trap のコミュニティ名を半角 31 文字以内で設定します。
アドレス 1 ~ 5	TCP #1-5 Trap Address	-	-	-	0.0.0.0	TCP/IP での Trap 先を指定します。最大 5 つの宛先を指定できます。
Trap 送信許 可 1 ~ 5	TCP #1-5 Trap Enable	-	-	-	無効	TCP#1 ~ #5 でプリンター Trap を使用するかどうかを指定します。
プリンタ再起 動 1 ~ 5	TCP #1-5 Printer Reboot Trap	-	-	-	無効	本機が再起動したときに SNMP メッセージ を送信するかどうかを指定します。
不正 Trap 受信 1 ~ 5	TCP #1-5 Receive Illegal Trap	-	-	-	無効	[プリンタ Trap コミュニティ名設定] で設定した以外のコミュニティ名で本機にアクセスしたときに、Trap を使用するかどうかを指定します。
オンライン 1 ~5	TCP #1-5 Online Trap	-	-	-	無効	本機がオンラインになるたびに SNMP メッセージを送信するかどうかを指定します。
オフライン 1 ~ 5	TCP #1-5 Offline Trap	-	-	-	無効	本機がオフラインになるたびに SNMP メッセージを送信するかどうかを指定します。
用紙なし 1 ~ 5	TCP #1-5 Paper Out Trap	-	-	-	無効	本機が用紙切れ状態になったときに SNMP メッセージを送信するかどうかを指定します。
用紙ジャム 1 ~5	TCP #1-5 Paper Jam Trap	-	-	-	無効	用紙がつまったときに SNMP メッセージを 送信するかどうかを指定します。
カバーオープ ン 1 ~ 5	TCP #1-5 Cover Open Trap	-	-	-	無効	本機のカバーが開かれるたびに SNMP メッセージを送信するかどうかを指定します。
プリンタエ ラー 1 ~ 5	TCP #1-5 Printer Error Trap	-	-	-	無効	エラーが発生したときに SNMP メッセージ を送信するかどうかを指定します。
IPX	IPX Trap Net/Address	-	-	-	00000000:000 00000000	IPX での Trap 送信先を指定します。設定値は、「(ネットワークアドレス):(ノードアドレス)」を指定します。アドレスは 1 つだけ指定できます。
IPX Trap 送 信許可	IPX Trap Enable	-	-	-	無効	IPX でプリンター Trap を使用するかどうか を指定します。
IPX オンライン	IPX Online Trap	-	-	-	無効	本機がオンラインになるたびに SNMP メッセージを送信するかどうかを指定します。
IPX オフライン	IPX Offline Trap	-	-	-	無効	本機がオフラインになるたびに SNMP メッセージを送信するかどうかを指定します。
IPX 用紙なし	IPX Paper Out Trap	-	-	-	無効	本機が用紙切れ状態になったときに SNMP メッセージを送信するかどうかを指定します。
IPX 用紙ジャ ム	IPX Paper Jam Trap	-	-	-	無効	用紙がつまったときに SNMP メッセージを 送信するかどうかを指定します。
IPX カバー オープン	IPX Cover Open Trap	-	-	-	無効	本機のカバーが開かれるたびに SNMP メッセージを送信するかどうかを指定します。
IPX プリンタ エラー	IPX Printer Error Trap	-	-	-	無効	エラーが発生したときに SNMP メッセージ を送信するかどうかを指定します。

■IPP

		項目				
		Configuration	NIC 設定ツール		工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
IPP	-	-	-	1	無効	IPP を使用するかどうかを指定します。
管理者からの 連絡事項	-	-	-	-	(なし)	[文字コード] および [言語] で選択された言語に応じて、メッセージを入力します。
文字コード	-	-	-	-	UTF-8	設定を本機に送信するときに使用する文字 セットを指定します。
言語	-	-	-	-	EN-US	テキスト文字列を含む設定で使用する言語を 指定します。
認証	-	-	-	-	NONE	IPP 印刷を実行するときに認証を使用するかどうかを指定します。
ユーザー名 1 ~50	-	-	-	-	(なし)	[認証] で [BASIC] を選択した場合は、 ユーザー名を半角 63 文字以内で指定します。
パスワード 1 ~50	-	-	-	-	(なし)	[認証] で [BASIC] を選択した場合は、パスワードを半角 16 文字以内で指定します。

■ Windows Rally

		項目		工場出荷時		
		Configuration	NIC 設定ツール		=400	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
WSD Print	WSD Print	-	-	-	有効	WSD Print を使用するかどうかを指定します。
WSD Scan	-	-	-	-	有効	WSD Scan を使用するかどうかを指定します。
LLTD	LLTD	-	-	_	有効	LLTD を使用するかどうかを指定します。

■ IEEE802.1X

		項目			工場出荷時 の設定値	
		Configuration	NIC 設定	定ツール		
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)		説明
IEEE802.1X	802.1X	-	-	-	無効	IEEE802.1X を使用するかどうかを指定します。
EAPタイプ	EAP Type	-	-	-	EAP-TLS	EAP の方法を指定します。
EAPユーザ	EAP User	-	-	-	(なし)	EAP に使用されるユーザー名を半角 64 文字 以内で指定します。
EAP パスワー ド	EAP Password	-	-	-	(なし)	EAP に使用されるパスワードを半角 64 文字 以内で指定します。[EAP タイプ] で [PEAP] を選択している場合のみ有効です。
クライアント 証明書設定	Use SSL Certificate	-	-	-	SSL/TLS の証 明書を EAP認 証に使用しない	SSL/TLS 用の証明書を IEEE802.1X 認証に使用するかどうかを指定します。SSL/TLS 用証明書がインストールされていない場合は使用できません。EAP-TLS を選択している場合のみ有効です。

		項目				
		Configuration	NIC 設定ツール		工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
CA 証明書設定	Authenticate Server	-	-	-	サーバを認証す る	RADIUS サーバから送られてきた証明書を、 CA 証明書を使って認証するかどうかを指定 します。
-	EAP retry	-	-	-	3	IEEE802.1X 認証のリトライ回数を指定します。
-	EAP timeout	-	-	-	40	IEEE802.1X 認証中にサーバ応答を待つため のタイムアウト値を指定します。

■セキュアプロトコルサーバ設定(ケルベロス)

		項目		工場出荷時		
		Configuration	NIC 設定ツール			
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
ドメイン名	Domain Name	-	-	-	(なし)	ケルベロス認証用のレルム名を指定します。

■LDAP サーバ設定

		項目				
		Configuration	NIC 設定	NIC 設定ツール		=vnn
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
LDAP サーバ	LDAP Server	-	-	-	(なし)	LDAP サーバ名を指定します。ドメイン名または IP アドレスを入力します。ドメイン名を入力する場合は、必ず DNS 設定をしてください。
ポート番号	LDAP Port Number	-	-	-	389	LDAP サーバのポート番号を指定します。
タイムアウト	LDAP Timeout	-	-	-	30	LDAP サーバからの応答を待つタイムアウト 値を指定します。
最大エントリ 数	Max Entry	-	-	-	100	検索結果の最大数を指定します。
DN名	Search Root	-	-	-	(なし)	LDAP 検索で検索する場所(BaseDN)を指定します。
ユーザ名 1	User Name 1	-	-	-	cn	ユーザー名として検索する属性名を指定しま
ユーザ名2	User Name 2	-	-	-	sn	す。
ユーザ名3	User Name 3	-	-	-	givenName	
メールアドレ ス	Mail Address	-	-	-	mail	E メールアドレスとして検索する属性名を指 定します。
追加フィルタ	Additional Filter	-	-	-	(なし)	LDAP 検索用の追加フィルタを指定します。
方法	Authenticati on Method	-	-	-	Anonymous	LDAP サーバの認証方法を指定します。
ユーザID	Authenticati on User ID	-	-	-	(なし)	LDAP サーバにアクセスするためのユーザー ID を設定します。

		項目				
		Configuration	NIC 設定ツール		工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
パスワード	Authenticati on User Password	-	-	-	(なし)	LDAP サーバにアクセスするためのパスワードを設定します。
暗号化	Encryption Algorithm	-	-	-	None	LDAP 通信を暗号化する方法を指定します。

■メールサーバ設定

		項目				
		Configuration	NIC 設定	ミツール	 工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
SMTP サーバ	SMTP Server Name	-	-	-	(なし)	SMTP サーバ名を指定します。ドメイン名または IP アドレスを入力します。 ドメイン名を入力する場合は、必ず DNS 設定をしてください。
SMTP ポート 番号	SMTP Port Number	-	-	-	25	SMTP ポート番号を指定します。
SMTP 送信暗 号化方式	SMTP Encryption Algorithm	-	-	-	None	SMTP(Eメール)送信プロトコルの暗号化 方法を指定します。
POP3 サーバ	POP Server	-	-	-	(なし)	POP サーバ名を指定します。ドメイン名または IP アドレスを入力します。 ドメイン名を入力する場合は、必ず DNS 設定をしてください。
POP3 ポート 番号	POP Port Number	-	-	-	110	POP サーバにアクセスするためのポート番号 を指定します。
POP 暗号化 方式	POP Encryption Algorithm	-	-	-	None	POP 通信を暗号化する方法を指定します。
認証方法	SMTP-Auth Method	-	-	-	None	SMTP 認証方式を指定します。
SMTP ユーザ ID	SMTP Server User ID	-	-	-	(なし)	SMTP 認証用のユーザー ID を設定します。
SMTP パス ワード	SMTP Server Password	-	-	-	(なし)	SMTP 認証用のパスワードを設定します。
POP ユーザ ID	POP Server UserID	-	-	-	(なし)	POP サーバにアクセスするためのユーザー ID を設定します。
POP パス ワード	POP Server Password	-	-	-	(なし)	POP サーバにアクセスするためのパスワード を設定します。
APOP サポー ト	Use APOP	-	-	-	無効	APOP を使用するかどうかを指定します。

■セキュリティ

	項目					
		Configuration Tool/	NIC 設定	定ツール	工場出荷時	=======================================
Web ページ	TELNET	Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
-	TCP/IP	-	-	-	有効	TCP/IP を使用するかどうかを指定します。
NetBEUI	NetBEUI	-	-	-	無効	NetBEUI を使用するかどうかを指定します。
NetBIOS over TCP	NetBIOS over TCP	-	-	-	有効	NetBIOS over TCP を使用するかどうかを指定します。
NetWare	NetWare	-	-	-	無効	NetWare を使用するかどうかを指定します。
EtherTalk	EtherTalk	-	-	-	無効	EtherTalk を使用するかどうかを指定します。
Web (ポート 番号:80)	WEB(Defaul tPort80)	デバイス設定 (Web) - 有効	プリンタ設定 (Web)	Web 設定	有効	Web ページを使用して本機にアクセスするか どうかを指定します。
Web	WEB(IPP)	-	-	-	80	本機の Web ページにアクセスするための ポート番号を指定します。
IPP (ポート 番号:631)	IPP (DefaultPort 631)	-	-	-	無効	IPP を使用するかどうかを指定します。
Telnet	Telnet	-	-	-	無効	Telnet を使用して本機にアクセスするかどう かを指定します。
FTP	FTP	-	-	-	無効	FTP を使用して本機にアクセスするかどうか を指定します。
SNMP	SNMP	-	-	-	有効	SNMP を使用して本機にアクセスするかどう かを指定します。
POP	POP3 (E-Mail)	-	-	-	無効	POP3 を使用するかどうかを指定します。
POP	POP	-	-	-	110	POP3 のポート番号を指定します。
SNTP	SNTP	-	-	-	無効	SNTP を使用するかどうかを指定します。
Local Ports	Local Ports	-	-	-	有効	固有のプロトコルを使用するかどうかを指定します。
-	SMTP(E- Mail)	-	-	-	有効	SMTP 送信を使用するかどうかを指定します。
SMTP 送信	SMTP Send	-	-	-	25	SMTP 送信のポート番号を指定します。
SMTP 受信	SMTP Receive	-	-	-	25	SMTP 受信のポート番号を指定します。
ネットワーク パスワード変 更	Password	パスワード変 更	パスワード変 更	パスワード変 更	(MAC アドレス 下 6 桁)	新しい管理者パスワードを半角 15 文字以内 で設定します。パスワードは大文字/小文字 が区別されます。このパスワードはユーティ リティから設定を変更するときにのみ使用し ます。本機で設定された管理者パスワードは、 この項目からは変更できません。

■IP フィルタリング

		項目				
		Configuration	NIC 設定	官ツール	工場出荷時	=400
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
IP フィルタリ ング	IP Filtering	-	-	-	無効	IP フィルタリングを使用するかどうかを指定 します。IP フィルタリングを有効にする場合 は、必ずごのカテゴリの以下の設定を行って ください。設定を行わないと、TCP/IP 経由 で本機にアクセスすることはできません。
開始アドレス 1 ~ 10	Start Address #1- 10	-	-	-	0.0.0.0	本機へのアクセスが許可される IP アドレスを 指定します。個々のアドレスまたはアドレス 範囲を指定することができます。
終了アドレス 1 ~ 10	End Address #1-10	-	-	-	0.0.0.0	
印刷 1 ~ 10	IP Address Range #1- 10 Print	-	-	-	無効	指定された IP アドレスから印刷ジョブを許可するかどうかを指定します。
設定 1 ~ 10	IP Address Range #1- 10 Configuratio n	-	-	-	無効	指定された IP アドレスからの設定変更を許可するかどうかを指定します。
登録する管理 者の IP アド レス	Admin IP Address	-	1	1	0.0.0.0	管理者 IP アドレスを自動的に指定します。このアドレスだけが常に本機にアクセスできます。 管理者がプロキシサーバ経由で本機にアクセスする場合、プロキシサーバ経由のすべてのアクセスが許可されます。

■ MAC アドレスフィルタリング

		項目				
		Configuration	NIC 設定	セツール	工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
MAC アドレ スフィルタリ ング	MAC Address Filtering	-	-	-	無効	MAC アドレスフィルタリングを使用するかどうかを指定します。この機能は MAC アドレスからのアクセスを制御するのに使用します。MAC アドレスフィルタリングを有効にする場合は、必ずこのカテゴリの以下の設定を行ってください。設定を行わないと、ネットワーク経由で本機にアクセスすることはできません。
以下の MAC アドレスから の通信を	MAC Address Access	-	-	-	許可	指定した MAC アドレスからのアクセスを許可するか拒否するかを指定します。
MAC アドレ ス 1 ~ 50	MAC Address #1- 50	-	-	-	00:00:00:00:00	フィルタリングの適用対象となる MAC アドレスを指定します。
登録する管理 者の MAC ア ドレス	Admin MAC Address	-	-	-	00:00:00:00:00	管理者 MAC アドレスを自動的に指定します。 このアドレスだけが常に本機にアクセスできます。 管理者がプロキシサーバ経由で本機にアクセスする場合、プロキシサーバ経由のすべてのアクセスが許可されます。

■暗号化(SSL/TLS)

		項目				
		Configuration	NIC 設欠	官ツール	工場出荷時	説明
Web ページ	TELNET	Network Setting プラグイン	(Windows) (Mac OS		の設定値	設しが
HTTP/IPP	HTTP/IPP	-	-	-	無効	HTTP/IPP 通信を暗号化するかどうかを指定します。
HTTP/IPP 暗 号化強度	HTTP/IPP Cipher Strength	-	-	-	標準	HTTP/IPP 通信の暗号化強度を指定します。
FTP 受信	FTP Receive	-	-	-	無効	FTP 経由の受信を暗号化するかどうかを指定します。
FTP 受信 暗号化強度	FTP Receive Cipher Strength	-	-	-	標準	FTP 経由の受信の暗号化強度を指定します。
SMTP 受信	SMTP Receive	-	-	-	無効	SMTP 経由の受信を暗号化するかどうかを指定します。
SMTP 受信 暗号化強度	SMTP Receive Cipher Strength	-	-	-	標準	SMTP 経由の受信の暗号化強度を指定します。
作成する証明 書の種類を選 択します	-	-	-	-	自身で署名した 証明書を使用す る	自己署名証明書を作成します。また、認証局へ送付する CSR を作成し、認証局が発行する証明書をインストールします。
Common Name	-	-	-	-	(本機のIPアド レス)	自己署名証明書の作成時には、本機の IP アドレスが指定されます。
Organizatio n	-	-	-	-	(なし)	ユーザーが所属する組織の正式名称を半角 64 文字以内で指定します。
Organizatio nal Unit	-	-	-	-	(なし)	ユーザーが所属するサブグループ(支店など) の名称を半角 64 文字以内で指定します。
Locality	-	-	-	-	(なし)	ユーザーが所在する地域名を半角 128 文字以内で指定します。
State/ Province	-	-	-	-	(なし)	ユーザーが所在する州や都道府県名を半角 128 文字以内で指定します。
Country/ Region	-	-	-	-	(なし)	国コードまたは地域コードを半角 2 文字で指 定します。
鍵交換方式	-	-	-	-	RSA	暗号化通信用の鍵の方式を指定します。
鍵サイズ	-	-	-	-	1024bit	暗号化通信用の鍵のサイズを指定します。

■IPSec

		項目					
		Configuration	NIC 設定ツール		工場出荷時	=400	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明	
IPSec	IPSec	-	-	-	無効	IPSec を使用するかどうかを指定します。	
IPアドレス 1 ~50	-	-	-	-	0.0.0.0	IPSec で通信を許可するホストを指定します。	
IKE 暗号化ア ルゴリズム	-	-	-	-	3DES-CBC	IKE の暗号化方式を指定します。	
IKE ハッシュ アルゴリズム	-	-	-	-	SHA-1	IKE のハッシュ方式を指定します。	

		項目				
		Configuration	NIC 設欠	ミツール	工場出荷時	=V00
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
Diffie- Hellman グ ループ	-	-	-	-	Group2	「Phase 1 Proposal」で使用される Diffie - Hellman グループを指定します。
ライフタイム	-	-	-	-	28800(秒)	「ISAKMP SA」のライフタイムを指定します。
事前共有キー	-	-	-	-	(なし)	事前共有キーを指定します。
Key PFS	-	-	-	-	NOPFS	Key PFS (Perfect Forward Secrecy) を使用するかどうかを指定します。
Key PFS 有 効時の Diffie - Hellman グ ループ	-	-	-	-	None	Key PFS に使用される Diffie -Hellman グループを指定します。
ESP	-	-	-	-	有効	ESP (Encapsulating Security Payload) を使用するかどうかを指定します。
ESP 暗号化ア ルゴリズム	-	-	-	-	3DES-CBC	ESP 用の暗号化アルゴリズムを指定します。
ESP 認証アル ゴリズム	-	-	-	-	SHA-1	ESP 用の認証アルゴリズムを指定します。
АН	-	-	-	-	有効	AH (Authentication Header) を使用するかどうかを指定します。
AH 認証アル ゴリズム	-	-	-	-	SHA-1	AH 用の認証アルゴリズムを指定します。
ライフタイム	-	-	-	-	3600(秒)	「IPSec SA」のライフタイムを指定します。

■メンテナンス

		項目				
		Configuration	NIC 設定ツール		工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
ネットワーク の再起動	Reset Net- work Card	-	-	-	無効	ネットワークカードを再起動する場合に使用します。
ネットワーク の初期化	Restore Net- work Card to Factory Default	-	-	ı	無効	ネットワーク設定を工場出荷時の設定に戻す 場合に使用します。
ネットワーク の規模	LAN Scale Setting	-	-	-	普通	工場出荷時の設定値を使用してください。数台のコンピューターが接続されている小規模な LAN を使用する場合に限り、[小規模]を推奨します。
TCP 応答	-	-	-	-	タイプ 1	TCP の応答方法を設定します。通常は設定を変更しないでください。
ネットワーク PS- プロトコ ル	-	-	-	-	RAW	ネットワーク経由の PostScript データの通信プロトコルを指定します。
ハブとの接続	HUB Link Setting	-	-	-	自動	ハブと本機との間の通信速度および通信方法 を指定します。

■時刻設定(SNTP 設定)

		項目				
		Configuration	NIC 設定ツール		工場出荷時	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明
時刻設定	-	-	-	-	手動	日付と時刻を設定する方法(手動または自動) を設定します。
SNTP サーバ (プライマリ)	NTP Server (Pri.)	-	-	-	(なし)	現在時刻を取得するためのプライマリ SNTP サーバの IP アドレスを指定します。
	NTP Server (Sec.)	-	-	-	(なし)	現在時刻を取得するためのセカンダリ SNTP サーバの IP アドレスを指定します。
タイムゾーン	Local Time Zone	-	-	-	00:00	GMTと現地時間の時間差を指定します。

■ Web 印刷

		項目					
		Configuration	NIC 設定	官ツール	工場出荷時	=400	
Web ページ	TELNET	Tool/ Network Setting プラグイン	(Windows)	(Mac OS X)	の設定値	説明	
給紙トレイ	-	-	-	-	トレイ 1	印刷ジョブに使用するトレイを指定します。	
印刷部数	-	-	-	-	1	印刷部数を指定します。	
部単位印刷	-	-	-	-	無効	出力を順にそろえるかどうかを指定します。	
用紙サイズに 合わせる	-	-	-	-	有効	原稿サイズを用紙サイズに合わせるかどうか を指定します。	
両面印刷	-	-	-	-	なし	両面印刷を行うときにとじるかどうか、およ びとじ方を指定します。	
印刷ページ指定	-	-	-	-	無効	印刷するページを指定します。	
PDF パスワー ド	-	-	-	-	無効	暗号化された PDF ファイルを印刷する場合に、この項目を選択して、必要なパスワードを入力します。	

■ Web ページからネットワーク設定を変更する

この節では、本機の Web ページからネットワーク設定を変更する方法について説明します。

本機の Web ページにアクセスするには、ご使用のコンピューターが次の条件を満たしている必要があります。

- TCP/IP が有効になっている。
- Microsoft Internet Explorer 6.0 以降、Safari 3.0 以降、または Firefox 3.0 以降のいずれかがインストールされている。

- Web ブラウザのセキュリティ設定が中レベルに設定されているか、あるいはクッキーが許可されていることを確認してください。
- [**管理者設定**] メニューに入るには、管理者としてログインする必要があります。工場出荷時の管理者パスワードは「aaaaaa」です。

■参照

● 次の設定のいくつかは、ほかのユーティリティでも実行できます。詳しくは、「ネットワーク設定項目」(P. 152)を参照してください。

SSL/TLS で通信を暗号化する

コンピューターと本機との間の通信を暗号化することができます。以下の場合に、通信が SSL/TLS で暗号化されます。

- 本機の設定を Web ページから変更
- IPP 印刷
- ダイレクト印刷
- LDAP 検索
- データを SMTP 経由 /FTP 経由で送信
- 受信したデータを SMTP 経由 /FTP 経由で印刷

証明書を作成する

Webページで証明書を作成することができます。以下の2つの証明書を使用できます。

- 自己署名証明書
- 認証局発行証明書

(! 注)

- 証明書の作成後に本機のIPアドレスを変更すると、証明書は無効になります。証明書の作成後に本機のIPアドレスを変更しないでください。
- 1 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- 2 「管理者設定」を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [セキュリティ] > 「暗号化(SSL/TLS)] を選択します。
- 4 画面の指示に従って、詳細な設定を行います。

ルメモ

- 本機の IP アドレスは、[Common Name] に設定されます。
- **5** [**送信**] をクリックします。
- 6 設定を確認し、[OK] をクリックします。

- 7 自己署名証明書の場合は、画面の指示に従って Web ページを閉じます。「暗号化を有効にする」に進みます。 認証局により発行される証明書を取得する場合は、手順8に進みます。
- 8 画面の指示に従って、CSR を認証局に送信します。
- **9** [OK] をクリックします。
- **10** 画面の指示に従って、認証局からの証明書を インストールします。
- **11** 「送信」をクリックします。
- 12「暗号化を有効にする」に進みます。

暗号化を有効にする

証明書を作成したら、次の手順を実行して暗号化を有効にします。

暗号化を有効にすると、Webページから設定を変更した直後の通信から暗号化されます。

- **1** 「証明書を作成する」の手順1~3を実行して、 暗号化画面に入ります。
- 2 暗号化を適用したいプロトコルに対して [有 効] を選択します。
- **3** 「暗号化強度の設定」をクリックします。
- **4** 暗号化強度を選択し、[**OK**] をクリックします。
- **5** 「**送信**〕をクリックします。

Web ページを開く

∅ メモ

- 必ず、「暗号化を有効にする」(P. 170)で、暗号化を適用するプロトコルを有効化してください。
- **1** Web ブラウザを起動します。
- 2 アドレスバーに「https:// 本機の IP アドレス」を入力し、〈Enter〉 キーを押します。



IPP 印刷

IPP 印刷により、印刷ジョブのデータをインターネット経由で本機に送信することができます。

■IPP 印刷を有効にする

IPP 印刷は、工場出荷時の設定では無効になっています。IPP 印刷を実行する場合は、先に IPP を有効にしてください。

- 1 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- **2** [管理者設定] を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [IPP] を選択します。
- **4** 「**有効**〕を選択します。
- **5** 「送信」をクリックします。
- ■本機をIPPプリンターとしてセットアップする(Windows の場合)

本機を IPP プリンターとしてコンピューターに追加します。

- 1 [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] > [プリンターの追加] を選択します。
- 2 [プリンターの追加] ウィザードで、「ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンターを追加します」を選択します。
- **3** 使用可能なプリンターの一覧で、[**探している** プリンターはこの一覧にはありません] を選択します。
- **4** [共有プリンターを名前で選択する] を選択します。

- 5 「http://本機のIPアドレス/ipp」または 「http://本機のIPアドレス/ipp/Ip」を入力 し、[次へ] をクリックします。
- **6** [ディスク使用] をクリックします。
- **7** 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- **8** 次の値を**[製造元のファイルのコピー元**] に入力し、**[参照**] をクリックします。
 - PCL ドライバーの場合: 「D:¥Drivers¥_PCL」
 - PS ドライバーの場合: [D:¥Drivers¥PS]
 - PCL XPS ドライバーの場合: [D:¥Drivers¥XPS]

- 上記の値は、DVD-ROM ドライブが D ドライブに設定されている場合の例です。
- **9** INF ファイルを選択し、[**開く**] をクリックします。
- **10** [OK] をクリックします。
- **11** モデルを選択し、[OK] をクリックします。
- **12**「次へ」をクリックします。
- **13**「完了」をクリックします。
- **14** インストールが終了したら、テストページを 印刷します。
- ■本機をIPPプリンターとしてセットアップする (Mac OS X の場合)

本機を IPP プリンターとしてコンピューターに追加します。

1 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入し、ドライバーをインストールします。

■参照

- ●「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」
- アップルメニューから [システム環境設定] を選択します。
- **3** 「**プリントとファクス**] をクリックします。
- **4** 「+〕をクリックします。
- **5** 「IP] タブをクリックします。
- **6** [プロトコル] で [IPP (Internet Printing Protocol)] を選択します。
- **7** [**アドレス**] に本機の IP アドレスを入力します。
- **8** 「キュー] に「ipp/lp | を入力します。

- **9** 「**追加**〕をクリックします。
- **10**「続ける」をクリックします。
- **11** [プリントとファクス] に本機が登録されたことを確認します。

■IPP 印刷を実行する

- 次の手順では、メモ帳を例にしています。お使いのアプリケーションによって、記載と異なることがあります。
- **1** 印刷したいファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- 3 作成された IPP プリンターを [プリンターの選択] から選択し、[印刷] をクリックします。

IPSec で通信を暗号化する

コンピューターと本機との間の通信を暗号化すること ができます。

IPSec で通信が暗号化されます。IPSec が有効になっていると、IPプロトコルを使用したすべてのアプリケーションに暗号化が適用されます。

最大50のホストを、IPアドレスで指定することができます。登録されていないホストが本機へのアクセスを試みると拒否されます。また、登録されていないホストへのアクセスを試みた場合は無効になります。

コンピューターの設定をする前に、本機を設定してください。

● 事前共有キーをあらかじめ用意してください。

本機の設定をする

IPSec を有効にするには、先に Web ページを使って本機を設定する必要があります。

(! 注)

● IPSec を有効にすると、この手順で指定されていないホストとの 通信は拒否されます。

少メモ

- この手順で指定した値はメモを取って忘れないようにしてください。コンピューターで IPSec 設定を行うときに必要です。
- **1** 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- **2** [管理者設定] を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [セキュリティ] > [IPSec] を選択します。

4 画面の指示に従って、詳細な設定を行います。

- 「Phase2 Proposal」の設定では、[**ESP**] または [**AH**] のいずれかを有効にする必要があります。
- 5 [送信] をクリックします。 ネットワークカードが再起動して、新しい設定が有効になります。

(! 注

● 指定したパラメータの不整合により IPSec をセットアップできなかった場合は、Web ページにアクセスできません。この場合は、本機の操作パネルから IPSec を無効にするか、ネットワーク設定を初期化してください。

コンピューターの設定をする

少メモ

- コンピューターの設定をする前に、本機を設定してください。
- 1 [スタート] をクリックし、[コントロール パネル] > [システムとセキュリティ] > [管理ツール] を選択します。
- **2** [ローカル セキュリティ ポリシー] をダブル クリックします。
- **3** [ローカル セキュリティ ポリシー] ウィンド ウで、[IP セキュリティ ポリシー (ローカル コンピューター)] をクリックします。
- **4** [操作] メニューから [IP セキュリティ ポリ シーの作成] を選択します。
- 5 [IP セキュリティ ポリシー ウィザード] で、 [次へ] をクリックします。
- **6** [**名前**] と [**説明**] を入力し、[**次へ**] をクリックします。
- 7 [既定の応答規則をアクティブにする (以前 のバージョンの Windows のみ)] のチェック を外し、[次へ] をクリックします。
- **8** [**プロパティを編集する**] にチェックをつけ、 [**完了**] をクリックします。
- **9** IP セキュリティポリシープロパティウィンドウで、[**全般**] タブを選択します。
- 10 [設定] をクリックします。

11 [キー交換の設定] ウィンドウで、[新しい キーを認証して生成する間隔] に値(分)を入力します。

(! 注

- 「本機の設定をする」において「Phase1 Proposal」の設定で指定した [ライフタイム] と同じ値を指定します。 [ライフタイム] は秒単位で指定しますが、この手順では分単位で値を入力してください。
- **12** 「メソッド] をクリックします。
- **13** [キー交換のセキュリティ メソッド] ウィンドウで、[追加] をクリックします。
- **14** [整合性アルゴリズム]、[暗号化アルゴリズム]、および [Diffie-Hellman グループ] を指定します。

!注

- 「本機の設定をする」(P. 172) において「Phase1 Proposal」の設定時に [IKE 暗号化アルゴリズム]、[IKE ハッシュアルゴリズム]、および [Diffie-Hellman グループ] で指定した値と同じ値を選択してください。
- **15** [OK] をクリックします。
- **16** [キー交換のセキュリティ メソッド] ウィンドウで、[OK] をクリックします。
- **17** [キー交換の設定] ウィンドウで、[OK] をクリックします。
- **18** IP セキュリティポリシープロパティウィンドウで、[**規則**] タブを選択します。
- **19**「追加」をクリックします。
- **20** [セキュリティの規則ウィザード] で、[次へ] をクリックします。
- 21 [トンネル エンドポイント] 画面で、[この規則ではトンネルを指定しない] を選択し、[次へ] をクリックします。
- **22** [ネットワークの種類] 画面で、[すべての ネットワーク接続] を選択し、[次へ] をクリックします。
- **23** [**IP フィルター一覧**] 画面で、[**追加**] をクリックします。
- **24** [**IP フィルター一覧**] ウィンドウで、[**追加**] をクリックします。
- **25** [**IP フィルター ウィザード**] で、**[次へ**] をクリックします。
- **26** [IP フィルターの説明とミラー化のプロパティ] 画面で、[次へ] をクリックします。

- **27** [**IP トラフィックの発信元**] 画面で、**[次へ**] をクリックします。
- **28** [IP トラフィックの宛先] 画面で、[次へ] を クリックします。
- **29** [**IP プロトコルの種類**] 画面で、[**次へ**] をクリックします。
- **30** 「**完了**] をクリックします。
- **31** [IP フィルター一覧] ウィンドウで、[OK] をクリックします。
- **32** [セキュリティの規則ウィザード] で、新しい IP フィルタをリストから選択し、[次へ] をクリックします。
- **33** [フィルター操作] 画面で、[追加] をクリックします。
- **34** [フィルター操作ウィザード] で、[次へ] を クリックします。
- **35** [フィルター操作名] 画面で、[名前] と [説明] を入力し、[次へ] をクリックします。
- **36** [フィルター操作の全般オプション] 画面で、 [セキュリティのネゴシエート] を選択し、 「次へ」をクリックします。
- **37** [IPsec をサポートしないコンピューターと通信中] 画面で、[セキュリティで保護されていない通信を許可しない] を選択し、[次へ] をクリックします。
- **38** [IP トラフィック セキュリティ] 画面で、[カスタム] を選択し、[設定] をクリックします。
- **39** [カスタム セキュリティ メソッドの設定] ウィンドウで設定をして、[OK] をクリック します。

(! 注

- 「本機の設定をする」 (P. 172) の「Phase2 Proposal」で 行った設定と同じ内容になるように、AH または ESP の設定 を行ってください。
- **40** [IP トラフィック セキュリティ] 画面で、[次へ] をクリックします。
- **41** [プロパティを編集する] にチェックをつけ、 [完了] をクリックします。
- **42** キー PFS を有効にしたい場合は、フィルタ操作プロパティウィンドウで、[セッションキーの PFS (Perfect Forward Secrecy) を使う] にチェックをつけます。

- **43** IPSec 通信を IPv6 グローバルアドレスで行う 場合は、「セキュリティで保護されていない通 信を受け付けるが、常に IPsec を使って応答」 にチェックをつけます。
- **44** [OK] をクリックします。
- **45** 新しいフィルタ操作を選択し、[**次へ**] をクリックします。
- **46** [**認証方法**] 画面で、認証方法を選択し、[**次** へ] をクリックします。
- **47** [**完了**] をクリックします。
- **48** IP セキュリティポリシープロパティウィンドウで、「**OK**】をクリックします。
- **49** [ローカル セキュリティ ポリシー] ウィンド ウで、新しい IP セキュリティポリシーを選択 します。
- **50** [操作] メニューから [**割り当て**] を選択します。
- **51** 新しい IP セキュリティポリシーの [ポリシーの割り当て] が [はい] と表示されていることを確認します。
- **52** [ローカル セキュリティ ポリシー] ウィンド ウで、「X]をクリックします。

IP アドレスを使用してアクセスを <u>制御する(IP</u>フィルタリング)

IPアドレスを使用して、本機へのアクセスを制御することができます。指定された IPアドレスからからの設定または印刷を許可するかどうかを設定できます。工場出荷時の設定では、IPフィルタリングは無効になっています。

(! 注)

- 必ず正しい IP アドレスを指定してください。 誤った IP アドレスを 指定すると、 IP プロトコルを使って本機にアクセスできなくなり ます。
- IP フィルタリングを有効にすると、この設定で指定されていないホストへのアクセスは拒否されます。

- IP フィルタリングには、IPv4 のみ使用できます。
- **1** 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- **2** [管理者設定] を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [セキュリティ] > [IP フィルタリング] を選択します。

4 画面の指示に従って、詳細な設定を行います。

! 注

- [登録する管理者の IP アドレス] に何も登録されていない場合、指定されている IP アドレス範囲によっては本機にアクセスできなくなることがあります。
- プロキシサーバを使用している場合は、[**あなたのホストの IP アドレス**] と使用中のホストの IP アドレスが一致しない ことがあります。
- 5 [送信] をクリックします。

ネットワークカードが再起動して、新しい設定が有効になります。

MAC アドレスを使用してアクセスを 制御する

(MAC アドレスフィルタリング)

MAC アドレスを使用して、本機へのアクセスを制限することができます。指定された MAC アドレスからのアクセスを許可したり、拒否したりすることができます。

(! 注)

● 必ず正しい MAC アドレスを指定してください。 誤った MAC アドレスを指定すると、ネットワークから本機にアクセスできなくなります。

- 各アドレスに対して個別に、許可または拒否を指定することはできません。
- **1** 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- 2 「管理者設定」を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [セキュリティ] > [MAC アドレスフィルタリング] を選択します。
- 4 画面の指示に従って、詳細な設定を行います。

(! 注

- [**登録する管理者の MAC アドレス**] に何も登録されていない 場合、指定されている MAC アドレスによっては本機にアク セスできなくなることがあります。
- プロキシサーバを使用している場合は、[**あなたのホストの MAC アドレス**] と使用中のホストの MAC アドレスが一致 しないことがあります。
- **5** 「送信」をクリックします。

ネットワークカードが再起動して、新しい設定が有効に なります。

消耗品寿命やエラーをメールでエラー <u>通知する(E メールアラー</u>ト)

エラーが発生したときにエラー通知メールを送信する ように本機を設定できます。通知のタイミングを次の ように設定できます。

- 定期的
- エラー発生時のみ

本機の設定をする

Web ページを使用して、E メールアラートの設定を行うことができます。

- 「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」に記載された、スキャン To メール・インターネットファクスのための本機の設定を行った場合は、サーバ設定が完了しています。
- [SMTP サーバ] でドメイン名を指定する場合は、[TCP/IP] 設定 において DNS サーバを設定してください。
- ◆ 本機がメールを送信できるように、メールサーバを設定する必要があります。メールサーバの設定については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- Internet Explorer 7 をお使いの場合は、テストメールを送信する 前に下記の設定を行ってください。ブラウザの [ツール] > [イ ンターネット オプション] を選択し、[セキュリティ] タブで [レベルのカスタマイズ] をクリックします。[スクリプト化され たウィンドウを使って情報の入力を求めることを Web サイトに 許可する] で [有効にする] を選択してください。
- 1 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- 2 「管理者設定」を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [Eメール] > [送信 設定] を選択します。
- 4 画面の指示に従って、詳細な設定を行います。
- 5 [SMTP プロトコルのさらに詳細な設定を行う ことができます。] を選択します。
- 6 必要に応じて、[セキュリティ設定]、[付加情報設定]、および[その他]を設定できます。
- 7 [送信]をクリックします。 ネットワークカードが再起動して、新しい設定が有効になります。

定期的なアラート

- **1** 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- **2** 「**管理者設定**〕を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [Eメール] > [ア ラート設定] を選択します。

- **4** 通知を受信する E メールアドレスを入力します。
- **5** 指定したアドレスの [**設定**] をクリックします。

通知条件を別のアドレスに適用したい場合は、[**コピー**]をクリックします。

- 6 画面の指示に従って、詳細な設定を行います。
- **7** 「**OK**] をクリックします。
- **8** [現在の設定一覧参照] をクリックして現在の 設定を確認し [X] をクリックしてウィンドウ を閉じます。

メインウィンドウで、最大2つのアドレスの現在の設定 を確認することもできます。確認したいアドレスをリストボックスから選択します。

9 [送信] をクリックします。

ネットワークカードが再起動して、新しい設定が有効に なります。

● 通知対象のエラーが発生しなかった場合、通知メールは送信されません。

エラー発生時の通知

1 「定期的なアラート」の手順 1 ~ 6 を実行します。

通知を必要とするエラーや警告にチェックをつけると、 エラーの発生と通知の送信の時間差を指定するウィンド ウが表示されます。

2 エラー通知送信の時間を指定し、[**OK**] をクリックします。

長い時間を指定すると、エラーが発生し続けているもののみ通知されます。

- **3** [OK] をクリックします。
- **4** [現在の設定一覧参照] をクリックして現在の 設定を確認し [X] をクリックしてウィンドウ を閉じます。

メインウィンドウで、最大2つのアドレスの現在の設定 を確認することもできます。確認したいアドレスをリス トボックスから選択します。

5 「**送信**〕をクリックします。

ネットワークカードが再起動して、新しい設定を有効に します。

SNMPv3 を使用する

SNMPv3 に対応した SNMP マネージャを使うと、本機の管理を SNMP で暗号化できます。

- 1 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- 2 「管理者設定」を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [SNMP] > [設定] を選択します。
- 4 画面の指示に従って、詳細な設定を行います。
- 5 [送信] をクリックします。 ネットワークカードが再起動して、新しい設定が有効になります。

少メモ

● 本機は、SNMP エージェントを実装しています。市販されている SNMP エージェントで、本機の設定値を確認、変更することがで きます。本機の MIB については、「ソフトウェア DVD-ROM」を 参照し、[Misc] > [MIB Files] フォルダの「README」ファイ ルを確認してください。

IPv6 を使用する

本機は IPv6 に対応しています。本機は IPv6 アドレスを自動的に取得します。IPv6 アドレスを手動で設定することはできません。

本機は次のプロトコルに対応しています。

- 印刷:
 - LPR
 - IPP
 - RAW (Port9100)
 - FTP
- 設定:
 - HTTP
 - SNMPv1/v3
 - Telnet

特定の条件下で動作を確認済みのアプリケーションは、以下のとおりです。

プロトコル	os	アプリケーション	条件
LPD	Windows 7Windows VistaWindows XP	LPR(コマンドプロ ンプト)	*1, 2, 3
Port9100	Windows 7Windows Vista	LPRng	*1, 2, 3
FTP	Windows 7Windows VistaWindows XP	FTP(コマンドプロ ンプト)	*1, 2, 3
	• Mac OS X	FTP(ターミナル)	*1, 2, 3
HTTP	• Windows XP	Internet Explorer 6.0	*1, 2, 3
	• Mac OS X	Safari (2.0- v412.2)	*1, 2, 3, 4
Telnet	Windows 7Windows VistaWindows XP	Telnet (コマンド プロンプト)	*1, 2, 3
	• Mac OS X	Telnet(ターミナル)	*1, 2, 3

- *1) ホスト名を指定するには、host ファイルを 編集するか、DNS サーバ経由でアクセスし ます。
- *2) Telnet で IPv6 のみを有効にした場合は、 DNS サーバでホスト名を指定することはで きません。
- *3) リンクローカルアドレスを使用してアクセスする場合は、ホスト名を指定できません。
- *4) IPv6 アドレスを角括弧で囲んで入力します。

(! 注)

Windows XPでIPv6を使用する場合は、IPv6をインストールしてください。

IPv6 を有効にする

- **1** 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- 2 「管理者設定」を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [TCP/IP] を選択します。
- **4** [IPv6] の [**有効**] を選択します。
- 5 [送信]をクリックします。 ネットワークカードが再起動して、新しい設定が有効になります。

IPv6 アドレスを確認する

IPv6アドレスは、自動的に割り当てられます。

- **1** 「装置情報 〕を選択します。
- **2** [ネットワーク] > [TCP/IP] を選択します。

少メモ

● グローバルアドレスがすべて「0」で表示されている場合は、お 使いのルータに起因するエラーの可能性があります。

■参照

● <設定>ボタンを押し、[レポート印刷]> [装置情報]> [ネットワーク情報] を選択すると、本機からのネットワークレポートで IPv6 アドレスを確認することができます。レポートと、レポートを印刷する方法については、「レポートを印刷する」(P. 102)を参照してください。

IEEE802.1X を使用する

本機は、IEEE802.1X 認証に対応しています。 次の手順を実行する前に、本機とコンピューターを セットアップしてください。

■参照

● 初期セットアップおよび IP アドレスについては、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。

本機で IEEE802.1X の設定をする

■ PEAP を使用する

- **1** 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- 2 [管理者設定]を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [IEEE802.1X] を選択します。
- **4** 「IEEE802.1X」で「**有効**〕を選択します。
- **5** 「EAP タイプ」で「PEAP」を選択します。
- **6** 「**EAP ユーザ**] にユーザー名を入力します。
- **7** [EAP パスワード] にパスワードを入力します。
- **8** [サーバを認証する] を選択し、[インポート] をクリックします。
- 9 CA 証明書のファイル名を入力し、[OK] をクリックします。

RADIUS サーバが取得する認証局発行の証明書を指定します。PEM、DER、および PKCS#7 ファイルをインポートできます。

- 10 [送信] をクリックします。
 - ネットワークカードが再起動して、新しい設定が有効になります。
- **11** 本機がオンライン状態になったら、本機の電源を切ります。
- **12** 「本機を認証スイッチに接続する」(P. 178) に進みます。

■ EAP-TLS を使用する

- **1** 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- 2 [管理者設定] を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [IEEE802.1X] を選択します。
- **4** [IEEE802.1X] で [有効] を選択します。
- **5** [EAP タイプ] の [EAP-TLS] を選択します。
- **6** [EAP ユーザ] にユーザー名を入力します。
- **7** [SSL/TLSの証明書をEAP認証に使用しない] を選択し、[インポート] をクリックします。
- 8 証明書のファイル名を入力します。 PKCS#12 ファイルのみインポートできます。
- 9 証明書のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- **10** [サーバを認証する] を選択し、[インポート] をクリックします。
- **11** CA 証明書のファイル名を入力し、[**OK**] をクリックします。

RADIUS サーバが取得する認証局発行の証明書を指定します。PEM、DER、および PKCS#7 ファイルをインポートできます。

- 12 [送信] をクリックします。
 - ネットワークカードが再起動して、新しい設定が有効に なります。
- **13** 本機がオンライン状態になったら、本機の電源を切ります。
- **14**「本機を認証スイッチに接続する」(P. 178) に進みます。

本機を認証スイッチに接続する

- **1** 本機の電源が切れていることを確認してください。
- 2 イーサネットケーブルをネットワークインタフェースコネクターに接続します。
- **3** イーサネットケーブルを認証スイッチの認証 ポートに接続します。
- **4** 電源を入れます。
- **5** 本機をセットアップします。

■参照

◆ 初期セットアップについては、「ユーザーズマニュアルセットアップと使い方編」を参照してください。

LDAP サーバ設定をする

■参照

- LDAP サーバ、暗号化設定については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- **1** 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- 2 [管理者設定]を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [LDAP サーバ設定] を選択します。
- **4** [LDAP サーバ] に LDAP サーバのドメイン名 または IP アドレスを入力します。
- 5 [ポート番号] に LDAP サーバのポート番号を 入力します。
- **6** [タイムアウト] に、検索結果を待つためのタイムアウト値を指定します。
- 7 [最大エントリ数] に、検索結果の最大登録件 数を指定します。
- **8** [**DN 名**] に、LDAP サーバにアクセスするための BaseDN を指定します。
- 9 [ユーザ名] にユーザー名として検索する属性名を入力します。 [名前 1] には必ず入力してください。
- **10** [メールアドレス] に検索する E メールアドレスを入力します。
- **11** 必要に応じて、**[追加フィルタ**] で検索条件を 指定します。

12「方法」に、必要な認証方法を選択します。

(! 注)

● [Anonymous] または [Simple] を選択すると、LDAP によるユーザー認証が失敗します。LDAP サーバをユーザー認証用に設定する場合は、[Digest-MD5] または [Secure Protocol] を選択する必要があります。

- [**Digest-MD5**] を選択した場合は、DNS サーバの設定をする 必要があります。
- [Secure Protocol] を選択した場合は、DNS サーバおよびセキュアプロトコルサーバの設定をする必要があります。
- **13** 手順 12 で [Anonymous] 以外を選択した場合は、LDAP サーバにログインするためのユーザー ID とパスワードを指定します。
- **14** [暗号化] で暗号化方式を選択します。
- **15** [送信] をクリックします。 ネットワークカードが再起動して、新しい設定が有効になります。

セキュアプロトコル設定をする

LDAP サーバにアクセスするときに、ケルベロスサーバによる認証を使用することができます。セキュアプロトコルを使用するには、SNTP サーバおよび DNSサーバの設定を完了する必要があります。

- **1** 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- 2 「管理者設定」を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [セキュアプロトコル サーバ設定] を選択します。
- **4** 「**ドメイン名**] にレルム名を入力します。
- **5** [送信] をクリックします。 ネットワークカードが再起動して、新しい設定が有効になります。

PDF ファイルを印刷する

プリンタードライバーをインストールしなくても PDF ファイルを印刷できます。Web ページで印刷したい ファイルを指定して本機に送信します。

- PDF ファイルによっては、増設メモリーが必要な場合があります。
- PDFファイルによっては、正しく印刷されない場合があります。 正しく印刷されない場合は、Adobe Reader でファイルを開いて 印刷してください。
- **1** 本機の Web ページにアクセスします。
- 2 「ダイレクト印刷」をクリックします。
- **3** 「Web 印刷」を選択します。
- 4 画面の指示に従って、詳細な設定を行います。
- **5** 設定を確認し、[**OK**] をクリックします。 データが本機に送られ、印刷を開始します。

メールに添付されたファイルを印刷するよう にサーバ設定をする

本機が受信したメールの添付ファイルを印刷できます。

- 最大 10 個のファイルを印刷できます。ただし、各ファイルの上限 サイズは 8 MB です。
- PDF、JPEG、および TIFF ファイルを印刷できます。
- PDF ファイルによっては、増設メモリーが必要な場合があります。
- PDFファイルによっては、正しく印刷されない場合があります。 正しく印刷されない場合は、Adobe Readerでファイルを開いて 印刷してください。

■ POP の設定をする

- 1 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- 2 「管理者設定」を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [Eメール] > [**受信** 設定] を選択します。
- **4 [POP3**] を選択し、**[ステップ2へ**] をクリックします。

5 画面の指示に従って、詳細な設定を行います。

- お使いのメールサーバ用に正しい設定をしてください。お使いのメールサーバが APOP プロトコルに対応していない場合に APOP を有効にすると、メールが正しく受信されないことがあります。
- メールサーバのドメイン名を指定する場合は、[TCP/IP] 設定で DNS サーバを設定してください。
- 6 「送信」をクリックします。

● POP サーバが SSL 暗号化に対応していない場合は、メールが正し く受信されないことがあります。

■SMTP の設定をする

- **1** 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- 2 [管理者設定]を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [Eメール] > [受信 設定] を選択します。
- **4** [SMTP] を選択し、[ステップ 2 へ] をクリックします。
- 5 画面の指示に従って、詳細な設定を行います。
- 6 「送信」をクリックします。

EtherTalk の設定を変更する (Mac OS X のみ)

! 注

● EtherTalk は Mac OS X 10.6 では使用できません。

EtherTalk マシン名を変更する

- 1 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- 2 「管理者設定」を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [EtherTalk] を選択します。
- **4** [プリンタ名] に新しい名前を入力します。
- **5** [**送信**]をクリックします。

EtherTalk ゾーンを変更する

- **1** 本機の Web ページにアクセスし、管理者としてログインします。
- 2 [管理者設定]を選択します。
- **3** [ネットワーク管理] > [EtherTalk] を選択します。
- **4** [ゾーン名] に新しいゾーン名を入力します。
- 5 [送信] をクリックします。

! 注

● 必ず同じセグメント内のゾーンを指定してください。

■その他の操作

この節では、ネットワーク設定を初期化する方法と、DHCPを使用するように本機およびコンピューターをセットアップする方法について説明します。

ネットワーク設定を初期化する

(! 注)

- この操作を行うと、すべてのネットワーク設定が初期化されます。
- **1** <**設定**>ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、∞を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、∞を押します。
- 5 ▼を押して [ネットワーク管理] を選択し、⑥ を押します。
- 6 [ネットワーク設定] が選択されていることを確認し、∞を押します。
- 8 [実行] が選択されていることを確認し、∞を 押します。
- 9 確認画面で◀または▶を押して [はい]を選択し、∞を押します。
 ネットワークカードが再起動して、設定が初期化されます。

DHCP を使用する

DHCP サーバから IP アドレスを取得できます。

(! 注

- 管理者の権限が必要です。
- 誤った IP アドレスを入力すると、ネットワークシステムがダウンすることがあります。

少メモ

● BOOTP サーバから IP アドレスを取得することもできます。

DHCP サーバの設定をする

DHCP は、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに IP アドレスを割り当てます。

(! 注)

● ネットワーク経由で印刷したい場合は、本機が固定 IP アドレスを 持っている必要があります。固定 IP アドレスを割り当てる方法に ついては、お使いの DHCP サーバのマニュアルを参照してくださ い。

- 以下の OS に対応しています。
 - Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/ Windows Server 2003
- 次の手順では、Windows Server 2008 R2 を例にしています。 お 使いの OS によって、記載と異なることがあります。
- 1 [スタート] をクリックし、[管理ツール] > [サーバー マネージャー] を選択します。 [管理ツール] に [DHCP] がすでに表示されている場合は、手順8に進みます。
- **2** [**役割の概要**] で [**役割の追加**] を選択します。
- **3 [役割の追加ウィザード**]で、**[次へ**]をクリックします。
- **4** [DHCP サーバー] にチェックをつけ、[次へ] をクリックします。
- **5** 必要に応じて、画面の指示に従って設定をします。
- 6 [インストール オプションの確認] 画面で、 設定を確認し、[インストール] をクリックします。
- 7 インストールが終了したら、[閉じる] をクリックします。
- **8** [スタート] をクリックし、[管理ツール] > [DHCP] を選択して [DHCP] ウィザードを起動します。
- 9 DHCP リストで、使用するサーバを選択します。
- **10** [操作] メニューから [新しいスコープ] を選択します。

11 [新しいスコープ ウィザード] で、必要に応じて画面の指示に従って設定をします。

- 必ずデフォルトゲートウェイの設定をしてください。
- [スコープのアクティブ化] 画面で、[今すぐアクティブにする] を選択します。
- **12** [**完了**] をクリックします。
- **13** DHCP リストから新しいスコープを選択し、 「**予約**〕を選択します。
- **14** [操作] メニューから [新しい予約] を選択します。
- **15** 設定をします。
- **16**「追加〕をクリックします。
- **17**「閉じる」をクリックします。
- **18** [ファイル] メニューから [**終了**] を選択します。

本機の設定

本機を DHCP/BOOTP 使用の設定にする方法について 説明します。

なお、工場出荷時の設定では、DHCP/BOOTPプロトコルが有効になっていますので、この手順を実行する必要はありません。

少メモ

- 次の手順では、NIC 設定ツールを例にしています。お使いのソフトウェアによって、記載と異なることがあります。
- **1** 本機の電源を入れます。
- 2 コンピューターの電源を入れ、「ソフトウェア DVD-ROM」を挿入します。
- **3** [setup.exe の実行] をクリックします。
 [ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示されたら、
 [はい] をクリックします。
- **4** 言語を選択し、[次へ]をクリックします。
- **5** モデルを選択し、「**次へ**]をクリックします。
- **6** 使用許諾契約を読んで、[**同意する**] をクリックします。
- 7 [環境についてのアドバイス] を読み、[次へ] をクリックします。
- **8** [**装置の設定**] > [NIC 設定ツール] を選択します。
- 9 リストから本機を選択します。

- **10** [**設定**] メニューから [プリンタ設定] を選択します。
- **11** IP アドレスを設定し、[**設定**] をクリックします。
- **12** [**パスワード入力**] にパスワードを入力し、 [**OK**] をクリックします。
 - 工場出荷時のパスワードは、MAC アドレスの下 6 桁です。
 - パスワードは大文字 / 小文字が区別されます。
- **13** 確認ウィンドウで [OK] をクリックします。 本機のネットワークカードが再起動して、新しい設定が有効になります。再起動中には、装置状態アイコンは赤色に変わります。本機のネットワークカードが再起動し、新しい設定が有効になると、状態アイコンは緑色になります。
- **14** [ファイル] メニューから [終**了**] を選択して NIC 設定ツールを閉じます。

10. 自動配信機能と通信データ保存機能の設定 (MC562dn のみ)

この章では、自動配信機能と通信データ保存機能の設定方法について説明します。

本機には自動配信機能と通信データ保存機能があります。これらの機能は、ファクス、インターネットファクス、E メールに使用できます。本機の Web ページから設定します。

- 工場出荷時の管理者パスワードは「aaaaaa」です。
- ここでは、Internet Explorer 8を例にしています。お使いのブラウザによって、記載と異なることがあります。

■参照

● Web ページについては、「Web ページ」(P. 129) を参照してください。

■受信したデータを電子データとして転送する(自動配信)

この節では、自動配信機能と、その設定方法について説明します。

自動配信機能は、受信したデータを指定の宛先に自動的に転送します。最大5件のEメールアドレスと1件のネット ワークフォルダを宛先として指定できます。

この機能は、受信したファクス、インターネットファクス、およびEメールの添付ファイルに使用できます。受信し たデータのファイル形式に応じて、データは PDF ファイルか TIFF ファイルとして転送されます。

自動配信機能の転送設定は100件まで登録できます。

少メモ

- [ファクス転送設定] を有効にしているときは、受信したファクスに対する自動配信は実行されません。
- 受信したファクスは PDF ファイルとして配信されます。
- 受信したEメールの添付ファイルがPDF、JPEG、またはTIFFファイルでない場合、その添付ファイルは転送されません。
- 受信したEメールの本文は転送できません。
- この操作で処理できるデータのサイズには制限があります。
- 受信したファクス、インターネットファクスや E メールの添付ファイルを保存するのに SD メモリーカードの容量が不十分な場合、自動配信は実 行されません。

自動配信機能の設定

1111 参照

- あらかじめ、サーバ設定を行う必要があります。サーバの設定方 法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方 編」を参照してください。
- ネットワークフォルダを指定する場合は、あらかじめプロファイ ルを登録してください。プロファイルの登録方法については、 「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してく
- Web ブラウザを起動します。

アドレスバーに、「http:// 本機の IP アドレス」 を入力し、〈Enter〉キーを押します。

■参照

◆ 本機の IP アドレスについては、「ユーザーズマニュアル セッ トアップと使い方編」を参照してください。



3 「**管理者のログイン**〕をクリックします。



- **4** [ユーザー名] に「root」を、[パスワード] に本機の管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- **5** 「スキップ」をクリックします。



6 「通信管理メニュー」を選択します。



7 [自動配信設定] ページで、**[新規**] をクリックします。



8 [配信設定名] に任意の名前を入力します。



9 [配信設定] で、[有効] を選択します。



10 [検索条件] で、必要な項目にチェックをつけます。



11 「プリント」で、「OFF」を選択します。

[ON] を選択すると、受信したデータが印刷されます。



送信 戻る 変更内容を送信する場合には「送信」を押下してくたさい ページを移動する場合には「戻りを押下してください

- **12** Eメールの宛先を設定します。
 - a) [Eメール配信先] フィールドの [Eメール配信 **先設定**〕をクリックします。



送信 戻る 変更内容を送信する場合に対議信が押下してください。 ページを移動する場合には「関切を押下してください。

b) 宛先の E メールアドレスを入力し、「一覧に追 **加**〕をクリックします。



OK 戻る

c) 入力したアドレスが [**宛先一覧**] フィールドに 表示されることを確認し、[OK] をクリックし ます。



- **13** 宛先のネットワークフォルダを設定します。
 - a) [フォルダ配信先] フィールドの [編集] をク リックします。



送信 戻る 文更内容を送信する場合には「長信」を押下してください。 ページを移動する場合には「長台」を押下してください。

b) [プロファイルリスト] から宛先を選択し、 [OK] をクリックします。



14 「送信〕をクリックします。



■ 送受信データを保存する (通信データ保存)

この節では、通信データ保存機能と、その設定方法について説明します。

通信データ保存機能は、送受信したデータを指定のネットワークフォルダに自動的に保存します。指定できるネットワークフォルダは 1 件のみです。

この機能は、送受信したファクス、インターネットファクス、および E メールの添付ファイルに使用できます。元のデータのファイル形式に応じて、データは PDF ファイルか TIFF ファイルとして保存されます。

(! 注)

- 以下の機能では、通信データ保存は実行されません。
 - リアルタイム送信
 - Fコード掲示板通信を使用したポーリング送信
 - Fコード通信を使用した受信

少メモ

- 送受信したファクスは PDF ファイルとして保存されます。
- 送受信したEメールの添付ファイルがPDF、JPEG、またはTIFFファイルでない場合、その添付ファイルは保存されません。
- Eメールの本文は保存できません。
- この操作で処理できるデータのサイズには制限があります。
- 送受信したファクス、インターネットファクスや E メールの添付ファイルを保存するのに SD メモリーカードの容量が不十分な場合、通信データ 保存は実行されません。

通信データ保存機能の設定

■参照

- あらかじめ、サーバ設定を行う必要があります。サーバの設定方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。
- あらかじめ、プロファイルを登録してください。プロファイルの 登録方法については、「ユーザーズマニュアル セットアップと使 い方編」を参照してください。
- **1** Web ブラウザを起動します。
- アドレスバーに、「http://本機のIPアドレス」を入力し、<Enter>キーを押します。

1111 参照

◆ 本機の IP アドレスについては、「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」を参照してください。



3 「管理者のログイン」をクリックします。



4 [ユーザー名] に「root」を、[パスワード] に本機の管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。

5 「スキップ」をクリックします。



6 「通信管理メニュー」を選択します。



7 「**通信データ保存**] を選択します。



8 設定したい項目の [**設定**] をクリックします。



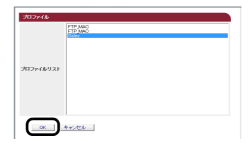
9 「**有効**〕を選択します。



10 [プロファイル一覧から選択] をクリックします。



11 [プロファイルリスト] から宛先を選択し、 [OK] をクリックします。



12 [送信] をクリックします。



11. ユーザー認証・アクセス制御

この章では、ユーザー認証機能とアクセス制御機能について説明します。

■ユーザー認証・アクセス制御について

ユーザー認証機能とアクセス制御機能により、各ユーザーが使用できる機能を制限することができます。アクセス制御を有効にすると、本機の使用前にユーザー認証が必要となります。認証に成功したユーザーは、あらかじめ設定された機能のみ、使用することができます。

ユーザー認証には、次の2とおりの方法があります。

- PIN (個人識別番号)
- ユーザー名とパスワード

本機へのアクセスを制御するには、各ユーザーの PIN (個人識別番号)、またはユーザー名とパスワードをあらかじめ登録しておきます。最大 100 個の PIN と最大 100 組のユーザー名・パスワードを登録できます。

アクセス制御が有効になっている場合、ユーザーは設定に応じて、PIN、またはユーザー名とパスワードを入力して、本機にログインします。

アクセス制御は、次の機能に適用することができます。

- コピー (カラー/モノクロ)
- ファクス送信
- スキャン To メール
- スキャン To USB メモリー
- スキャン To ネットワーク PC
- 印刷(カラー/モノクロ)
- USB メモリーからの印刷 (カラー/モノクロ)

(! 注)

- スキャン To メールに対する設定は、インターネットファクス送信にも適用されます。
- ファクス送信に対する設定は、コンピューターからのファクス送信にも適用されます。

ユーザー認証とアクセス制御を行なうには、下記のいずれかによる操作が必要です。

- ネットワーク /USB 接続されたコンピューター上の Configuration Tool (PIN/ ユーザー名、パスワード)
- Webページ (PIN)

1111 参照

• Configuration Tool については、「Configuration Tool」(P. 131) を参照してください。

■ PIN による認証

この節では、PIN による認証を使用したアクセス制御を有効にする方法と、アクセス制御が有効にされているときの操作方法について説明します。

PIN を登録する

ユーザー認証とアクセス制御を有効にする前に、必ず各ユーザーの PIN を登録してください。 PIN を登録するには、管理者である必要があります。

PIN を登録するには、Configuration Tool から PIN マネージャーを起動します。

印参照

 Configuration Tool から PIN を登録する方法については、「PIN を 設定する」(P. 134)を参照してください。

● 本機の Web ページまたはプリントジョブアカウンティングから PIN を登録することもできます。

アクセス制御を有効にする

本機へのアクセスを制御するには、管理者である必要があります。

- **1** 操作パネルの < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、∞を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。 工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。
- **4** [決定] を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [機器管理] を選択し、®を押します。
- **6** ▼を押して [システム設定] を選択し、∞を 押します。
- 7 [アクセス制御] が選択されていることを確認し、®を押します。
- **8** ▼を押して [PIN] を選択し、∞を押します。
- 9 指定した認証方法が適用され、アクセス制御が有効になったというメッセージが表示されるまで、◀を押します。

PIN 認証が有効にされているときの 操作

本機にログインする

■一般ユーザーの場合

1 操作パネルのテンキーを使用して、PIN を入力します。



2 ®を押します。認証に成功したら、トップ画面が表示されます。

■管理者の場合

1 操作パネルのテンキーを使用して、「000000」を入力します。 管理者の PIN は「000000」です。この値を変更することはできません。



- 2 今を押します。
- 3 パスワード入力画面が表示されたら、管理者パスワードを入力します。
 工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。
- 4 [決定] を選択し、∞を押します。認証に成功したら、トップ画面が表示されます。

本機からログアウトする

操作が終了したら、必ず本機からログアウトしてください。

- 1 トップ画面が表示されるまで、◀を押します。
- **2** 操作パネルの**<リセット/ログアウト>**ボタン を押します。

3 確認画面で**◀**または**▶**を押して**[はい**]を選択し、**∞**を押します。

パネルを操作しないまま一定の時間が経過すると、自動的にログアウトします。

コンピューターからの操作

コンピューターからの操作を制御するには、プリントジョブアカウンティングクライアントをコンピューターにあらかじめインストールする必要があります。

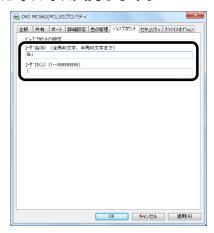
● コンピューターで指定された認証タイプは、本機で指定された認証タイプに優先します。

■参照

- プリントジョブアカウンティングクライアントについては、「ブリントジョブアカウンティングクライアント」(P. 141)を参照してください。
- ■印刷する(Windows の場合)

- ◆ 次の手順では、メモ帳、PCL ドライバーを例にしています。お使いのアプリケーションやプリンタードライバーによって、記載と異なることがあります。
- 【スタート】をクリックし、「すべてのプログラム】> [沖データ] > [プリントジョブアカウンティングクライアント] > [ジョブアカウントモードの変更] を選択します。
 [ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示されたら、[はい] をクリックします。
- **2** [**ドライバ**] で、必要なプリンタードライバー を選択します。
- **3** [**タブ**] にチェックをつけ、[**変更**] をクリックします。
- **4** [OK] をクリックします。
- **5 [ファイル**] メニューから **[閉じる**] を選択します。
- **6** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- 7 OKI MC562 アイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ] > [OKI MC562 (*)] を選択します。
 - * 必要なドライバーのタイプを選択してください。
- **8** 「ジョブアカウント」タブを選択します。

9 ユーザー名を [ユーザ名] に、PIN を [ユーザ ID] にそれぞれ入力します。



- **10** [OK] をクリックします。
- **11** 印刷するファイルを開きます。
- **12** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **13** 手順7で選択したプリンタードライバーを選択し、「**印刷**] をクリックします。
- ■印刷する (Mac OS X の場合)

- ◆ 次の手順では、テキストエディットを例にしています。お使いの アプリケーションによって、記載と異なることがあります。
- **1** 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- **2** デスクトップの [**OKI**] アイコンをダブルク リックします。
- **3** 「Utilities」をダブルクリックします。
- **4** [Print Job Accounting Client] フォルダをドラッグ&ドロップで任意の場所にコピーします。
- **5** コピーした [Print Job Accounting Client] フォルダを開き、[Print Job Accounting Client] をダブルクリックします。
- **6** [新規] をクリックします。
- **7** ユーザー名を [ユーザ名] に、PIN を [ジョブ アカウント ID] にそれぞれ入力します。



- 8 [保存] をクリックします。
- **9** 「**保存**] をクリックします。

- **10** ユーザーパスワードの入力を促すメッセージ が表示されたら、パスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- **11** 印刷するファイルを開きます。
- **12** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- **13** 本機を選択し、[**プリント**] をクリックします。
- ■コンピューターからファクス送信する (Windows のみ)

- ◆ 次の手順では、メモ帳を例にしています。お使いのアプリケーションによって、記載と異なることがあります。
- 【スタート】をクリックし、「すべてのプログラム】> [沖データ] > [プリントジョブアカウンティングクライアント] > [ジョブアカウントモードの変更] を選択します。
 [ユーザー アカウント制御] ダイアログが表示された
- **2** [**ドライバ**] で、本機のファクスドライバーを 選択します。
- **3** [**タブ**] にチェックをつけ、[**変更**] をクリックします。
- **4** [OK] をクリックします。

ら、[はい] をクリックします。

- **5 [ファイル**] メニューから **[閉じる**] を選択します。
- **6** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- **7** OKI MC562 アイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ] > [OKI MC562 (FAX)] を選択します。
- **8** [ジョブアカウント] タブを選択します。
- 9 ユーザー名を [ユーザ名] に、PIN を [ユーザ ID] にそれぞれ入力します。



- **10** [OK] をクリックします。
- **11** ファクス送信するファイルを開きます。
- **12** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- **13** 手順 7 で選択したファクスドライバーを選択し、[**印刷**] をクリックします。

圖参照

● コンピューターからファクス送信する方法については、「コンピューターからファクス送信する」(P. 38) を参照してください。

■ユーザー名・パスワードによる認証

この節では、ユーザー名・パスワードによる認証を使用したアクセス制御を有効にする方法と、アクセス制御が有効にされているときの操作方法について説明します。

ユーザー名・パスワードを登録する

ユーザー認証とアクセス制御を有効にする前に、必ず 各ユーザーのユーザー名とパスワードを登録してくだ さい。ユーザー名とパスワードを登録するには、管理 者である必要があります。

ユーザー名とパスワードを登録するには、 Configuration Tool から PIN マネージャーを起動します。

1111 | 1111

● Configuration Tool からユーザー名・パスワードを登録する方法 については、「PIN を設定する」(P. 134) を参照してください。

アクセス制御を有効にする

本機へのアクセスを制御するには、管理者である必要 があります。

- **1** 操作パネルの < **設定** > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、**®**を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。 工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。
- **4** [決定] を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して [機器管理] を選択し、®を押します。
- **6** ▼を押して [システム設定] を選択し、∞を 押します。
- 7 [アクセス制御] が選択されていることを確認 し、®を押します。
- **8** ▼を押して [ユーザ**名** / パスワード] を選択し、®を押します。
- 9 ▼を押して [ユーザ認証方法] を選択し、◎ を押します。
- **10** [ローカル] が選択されていることを確認し、
 ®を押します。

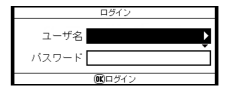
1111 参照

● [LDAP] または [セキュアプロトコル] を選択した場合は、 サーバ設定が必要です。詳しくは、「セキュアプロトコル設 定をする」(P. 178) を参照してください。 11 指定した認証方法が適用され、アクセス制御が有効になったというメッセージが表示されるまで、◀を押します。

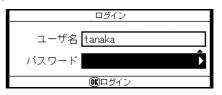
ユーザー名・パスワードによる認証が 有効にされているときの操作

本機にログインする

1 [ユーザ名] が選択されていることを確認し、▶を押します。



- 2 自分のユーザー名を入力します。
- **3** [決定] を選択し、∞を押します。
- **4** ▼を押して [パスワード] を選択し、▶を押します。



- 5 自分のパスワードを入力します。
- 6 [決定]を選択し、∞を押します。
- **7** [ログイン] 画面で、∞を押します。 認証に成功したら、トップ画面が表示されます。

印参照

● 文字を入力する方法については、「ユーザーズマニュアル セット アップと使い方編」を参照してください。

本機からログアウトする

操作が終了したら、必ず本機からログアウトしてください。

- 1 トップ画面が表示されるまで、◆を押します。
- **2** 操作パネルの**<リセット/ログアウト>**ボタン を押します。

3 確認画面で**◀**または**▶**を押して**[はい]**を選択し、**※**を押します。

パネルを操作しないまま一定の時間が経過すると、自動的にログアウトします。

コンピューターからの操作

- コンピューターで指定された認証タイプは、本機で指定された認証タイプに優先します。
- ■印刷する(Windows の場合)

(! 注)

● PCL XPS プリンタードライバーは、この機能には使用できません。

少メモ

- ◆ 次の手順では、メモ帳、PCL ドライバーを例にしています。お使いのアプリケーションやプリンタードライバーによって、記載と異なることがあります。
- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- 3 [プリンターの選択]で、必要なプリンタードライバーを選択し、[詳細設定]をクリックします。
- **4** 「**印刷オプション**] タブを選択します。
- **5** 「**ユーザ認証**〕をクリックします。



6 [**ユーザ認証を使用する**] にチェックをつけます。



- 7 ユーザー名を [ユーザ名] に、パスワードを [パスワード] にそれぞれ入力します。 [ログオン名を入力する] をクリックすると、Windows でのログイン名が自動的に入力されます。
- **3** [OK]をクリックします。
- **9** [OK] をクリックし、[印刷] をクリックします。
- ■印刷する (Mac OS X の場合)

少メモ

- ◆ 次の手順では、テキストエディットを例にしています。お使いの アプリケーションによって、記載と異なることがあります。
- **1** 印刷するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- 3 本機のプリンタードライバーを選択します。
- **4** パネルメニューから [**ユーザ認証**] を選択します。



5 [**ユーザ認証を使用する**] にチェックをつけます。



- **6** ユーザー名を [ユーザ名] に、パスワードを 「パスワード] にそれぞれ入力します。
- **7** [プリント] をクリックします。

■コンピューターからファクス送信する (Windows のみ)

- ◆ 次の手順では、メモ帳を例にしています。お使いのアプリケーションによって、記載と異なることがあります。
- **1** ファクス送信するファイルを開きます。
- **2** [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- 3 [プリンターの選択]で、本機のファクスドライバーを選択し、[詳細設定]をクリックします。
- **4** [設定] タブで、[ユーザ認証] をクリックします。



5 [**ユーザ認証を使用する**] にチェックをつけます。



- 6 ユーザー名を [ユーザ名] に、パスワードを [パスワード] にそれぞれ入力します。 [ログオン名を入力する] をクリックすると、Windows でのログイン名が自動的に入力されます。
- **7** [OK] をクリックします。
- **8** [OK] をクリックし、[印刷] をクリックします。

1111 参照

● コンピューターからファクス送信する方法については、「コンピューターからファクス送信する」(P.38)を参照してください。

12. こんなときには

この章では、初期化とドライバーの削除・更新について説明します。

■初期化する

この節では、SDメモリーカードとフラッシュメモリーを初期化する方法、および本機の機器設定を工場出荷時の設定にリセットする方法について説明します。

本機に保存したデータや設定を削除して、本機を購入時の状態に戻したいときに行います。

! 注

● 工場出荷時の設定では、[初期化の制限] が [有効] に設定されているため、[初期化] を選択できません。[ストレージ保守設定] で、[初期化の制限] を [無効] に設定します。初期化の制限については、「機器管理」(P. 123) を参照してください。

● [**管理者設定**] メニューに入るには、管理者パスワードが必要です。工場出荷時のパスワードは「aaaaaa」です。

SD メモリーカードを初期化する (MC562dn のみ)

SD メモリーカードの初期化は、ほかの装置で使っていた SD メモリーカードを装着したときや、うまく SD メモリーカードを認識しなくなったときなどに行ってください。

SDメモリーカードは、部数コピー時のスプール、認証印刷・暗号化印刷データの保存、フォームデータ、マクロの保存先などに使用されます。初期化によって、保存されたデータが削除されます。

SDメモリーカードには、3つのパーティションがあります。PS、共通、およびPCLです。初期化すると、それぞれのパーティションに再び分かれます。特定のパーティションを個別に初期化することもできます。

全領域を初期化する

SD メモリーカードの全領域を初期化できます。

(! 注)

- SD メモリーカードの全領域を初期化すると、次のデータが削除されます。
 - [**認証印刷**]、[**暗号化認証印刷**]、[**プリンタに保存**] のいずれか で保存されたジョブデータ
 - カスタムデモデータ
 - フォームデータ
- **1** < 設定 > ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、∞を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。
- **4** 「決定」を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [機器管理] を選択し、∞を押します。

- **6** ▼を押して [SD カード設定] を選択し、∞を押します。
- 7 [初期化] が選択されていることを確認し、 ®を押します。
- 8 [実行] が選択されていることを確認し、∞を 押します。

「変更すると装置が自動的に再起動します」と表示されます。[はい]を選択して続行します。

特定のパーティションを初期化する

SD メモリーカードにある3つのパーティション(PS、 共通、PCL)のうち、特定のパーティションを初期化 できます。

(! 注)

- パーティションを初期化すると、次のデータが削除されます。
 - PS:PS領域のフォームデータ
 - 共通:[**認証印刷**]、[**暗号化認証印刷**]、[**プリンタに保存**] のいずれかで保存されたジョブデータ、デモデータ
 - PCL: PCL 領域のフォームデータ
- **1 < 設定 >** ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**] を選択し、**®**を押します。
- **3** 管理者パスワードを入力します。
- **4** 「決定」を選択し、∞を押します。
- **5** ▼を押して [機器管理] を選択し、®を押します。
- **6** ▼を押して [SD カード設定] を選択し、∞を押します。

- **7** ▼を押して [フォーマット] を選択し、∞を 押します。
- **8** ▼を押して初期化したいパーティションを選択し、※を押します。

「変更すると装置が自動的に再起動します」と表示されます。[はい]を選択して続行します。

フラッシュメモリーを初期化する

フラッシュメモリーには、保存したメール定型文などが記憶されています。

以下の手順で初期化します。

(! 注)

- フラッシュメモリーを初期化すると、次のデータが削除されます。
 - カスタムデモデータ
 - フォームデータ
- **1 <設定>**ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、®を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して [機器管理] を選択し、∞を押します。
- **6** ▼を押して [フラッシュメモリ設定] を選択し、®を押します。
- 7 [初期化] が選択されていることを確認し、※を押します。
- 8 [実行] が選択されていることを確認し、∞を 押します。

「変更すると装置が自動的に再起動します」と表示されます。[はい] を選択して続行します。

機器設定を初期化する

機器設定を工場出荷時の設定に戻すことができます。

(! 注)

- 機器設定を初期化すると、次のデータが削除されます。
 - Fコード掲示板ボックスに保存された原稿
 - 未送信のファクスジョブ
 - Fコード親展ボックスに受信されたファクスジョブ
 - 登録されたジョブマクロ
 - ダイヤルログ
 - メールログ

- **1** <**設定**>ボタンを押します。
- **2** ▼を押して**[管理者設定**]を選択し、∞を押します。
- 3 管理者パスワードを入力します。
- **4** [決定] を選択し、®を押します。
- **5** ▼を押して [機器管理] を選択し、∞を押します。
- **6** ▼を押して[**設定値初期化**]を選択し、∞を押します。
- **7** [**実行**] が選択されていることを確認し、∞を押します。

「実行すると装置が自動的に再起動します」と表示されます。[はい]を選択して続行します。

■ドライバーを削除またはアップデートする

この節では、使用中のドライバーを削除またはアップデートする方法について説明します。

(! 注)

● プリンタードライバー、Windows、Mac OS X のバージョンによって、記載と異なることがあります。

プリンター・ファクスドライバーを 削除する

プリンター・ファクスドライバーをアンインストール できます。

Windows の場合

(! 注)

- この手順を完了するには、管理者としてログインする必要があります。
- コンピューターを再起動してから、ドライバーの削除を行ってください。
- **1** [スタート] をクリックし、[デバイスとプリンター] を選択します。
- **2** OKI MC562 のアイコンを右クリックし、[デバイスの削除] を選択します。

複数のプリンタードライバーから特定のプリンタードライバーを削除する場合は、[印刷キューの削除] > [OKIMC562(*)] を選択します。

* 削除するドライバーのタイプを選択してください。

3 確認メッセージが表示されたら、[はい]をクリックします。

(! 注)

- デバイス使用中のメッセージが表示されたら、コンピューターを再起動して、再度手順1~2を実行してください。
- **4** [プリンターと FAX] のいずれかのアイコン を選択し、トップバーの [プリント サーバー プロパティ] をクリックします。
- **5** 「ドライバー」タブを選択します。
- **6** [**ドライバー設定の変更**] が表示されている場合は、クリックします。
- 7 削除するドライバーを選択し、[**削除**]をクリックします。
- 8 ドライバーのみ、またはドライバーとパッケージをシステムから削除するかどうかをたずねるメッセージが表示されたら、ドライバーとパッケージの削除を選択し、[OK] をクリックします。
- 9 確認メッセージが表示されたら、[はい]をクリックします。

10 [**ドライバー パッケージの削除**] ダイアログ が表示されたら、[**削除**] > [**OK**] をクリックします。

(! 注)

- 削除を拒否されたら、コンピューターを再起動して、再度手順 4~10 を実行してください。
- **11** [**プリント サーバーのプロパティ**] ダイアログの [**閉じる**] をクリックします。
- 12 コンピューターを再起動します。

Mac OS X の場合

- Mac OS X 10.5 ~ 10.7 の場合
- **1** アップルメニューから [システム環境設定] を選択します。
- 2 [プリントとファクス] を選択します。
- **3** 削除するデバイスを選択し、[-] をクリックします。

確認メッセージが表示されたら、[プリンタを削除] (Mac OS X 10.5 の場合は [**OK**]) をクリックします。

- **4** [プリントとスキャン] (OS X 10.5 ~ 10.6 では[プリントとファクス]) ダイアログを閉じます。
- **5** 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- **6** [OKI] > [Driver] > [Printer] > [UnInstaller] をダブルクリックします。
- 7 画面の指示に従い、管理者パスワードを入力 し、UnInstaller が終了するまで [**OK**] をク リックします。
- **8** [終了] をクリックします。
- **9** 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューターから取り出します。
- Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.11 の場合
- **1** [**移動**] メニューから [ユーティリティ] を選択します。

- **2** [**プリンタ設定ユーティリティ**] をダブルク リックします。
- **3** 削除するデバイスを選択し、[**削除**]をクリックします。
- **4** [プリンタリスト] ダイアログを閉じます。
- **5** Uninstaller を使用して、ドライバーをアンインストールします。

剛参照

● 「Mac OS X 10.5 ~ 10.7 の場合」(P. 197) の手順 5 ~ 9

プリンター・ファクスドライバーを アップデートする

プリンター・ファクスドライバーをアップデートでき ます。

Windows の場合

(! 注)

- この手順を完了するには、管理者としてログインする必要があります。
- ■ネットワーク接続の場合
- **1** 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- **2** [**自動再生**] が表示されたら、[setup.exe の実 **行**] をクリックします。
- **3** 「**言語選択**」画面で**[日本語**] が選択されていることを確認し、「**次へ**] をクリックします。
- **4** 装置を選択し、「次へ」をクリックします。
- **5** 使用許諾契約を読んで、[**同意する**] をクリックします。
- **6** [環境についてのアドバイス] を読み、[次へ] をクリックします。
- 7 [ソフトウェア] の下の [PCL ドライバ]、 [PS ドライバ]、[XPS ドライバ] からインストールするドライバーのインストールボタンをクリックします。
- **8** 「インストールの事前確認」画面で [次へ] ボタンをクリックします。
- 9 「インストール方法の選択」画面で「かんたんインストール(ネットワーク接続)」をクリックします。

- **10「インストール対象の確認」**画面が表示された場合は、接続する装置を選択して[**次へ**]をクリックします。
- 11 [新しいバージョンのドライバをインストールできます。続行しますか?ただし、「はい」を選択した場合、既存のプリンタアイコンと設定は削除されます。]で[はい]をクリックします。

(! 注)

- 複数の装置のドライバーをインストールしている場合、全て の装置のドライバーが削除されます。複数の装置のドライ バーをインストールしている場合は再度インストールを行っ てください。
- **12**「**インストールの完了**」画面で[**完了**] をクリックします。

■USB 接続の場合

- **1** 「ソフトウェア DVD-ROM」をコンピューター に挿入します。
- **2** [**自動再生**] が表示されたら、[setup.exe の実 **行**] をクリックします。
- **3** 「**言語選択**」画面で**[日本語**] が選択されていることを確認し、**[次へ**] をクリックします。
- **4** 装置を選択し、[次へ] をクリックします。
- **5** 使用許諾契約を読んで、[**同意する**] をクリックします。
- **6** [環境についてのアドバイス] を読み、[次へ] をクリックします。
- 7 [ソフトウェア] の下の [PCL ドライバ]、 [PS ドライバ]、[XPS ドライバ] からインストールするドライバーのインストールボタンをクリックします。
- **8** 「インストールの事前確認」画面で [次へ] ボタンをクリックします。
- 9 「インストール方法の選択」画面で [かんたん インストール (ローカル接続)] をクリックし ます。
- 10 [新しいバージョンのドライバをインストールできます。続行しますか?ただし、「はい」を選択した場合、既存のプリンタアイコンと設定は削除されます。]で[はい]をクリックします。

(! 注

● 複数の装置のドライバーをインストールしている場合、全て の装置のドライバーが削除されます。複数の装置のドライ バーをインストールしている場合は再度インストールを行っ てください。

- **11** プリンターをコンピューターに接続して、プリンターの電源を入れることを促す画面が表示されたら、プリンターとコンピューターをUSBケーブルで接続し、プリンターの電源を入れます。
- **12「インストールの完了**」画面で**[完了**] をクリックします。

Mac OS X の場合

1 ドライバーを削除します。

■参照

- ●「プリンター・ファクスドライバーを削除する」(P. 197)
- **2** 新しいドライバーをインストールします。

■参照

●「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」

スキャナードライバーを削除する

スキャナードライバーを削除できます。

(! 注)

● この手順を完了するには、管理者としてログインする必要があります。

Windows の場合

- 1 [スタート] をクリックし、[コントロール パネル] > [プログラムのアンインストール] を選択します。
- **2** [OKI MC5(3)x2/ES5(3)4x2 Scanner] を選択し、[アンインストール] をクリックします。
 [ユーザーアカウント制御] ダイアログが表示されたら、[はい] をクリックします。
- 3 確認メッセージが表示されたら、[はい]をクリックします。
- **4** [**アンインストール完了**] 画面で[**完了**] をクリックします。

Mac OS X の場合

- 1 ハードディスクから [ライブラリ] > [Image Capture] > [TWAIN Data Sources] を選択します。
- **2** 本機の接続方法によって、以下のファイルを 削除します。
 - ネットワーク接続: 「OKI MC5(3)x2_ES5(3)4x2 Network.ds」
 - USB 接続: 「OKI MC5(3)x2_ES5(3)4x2 USB.ds」

- **3 [TWAIN Data Sources**] ダイアログを閉じます。
- 4 ハードディスクから [ライブラリ] > [Image Capture] > [Devices] を選択します。
- **5** 「OKI Scanner」を削除します。
- **6** 「Devices」ダイアログを閉じます。
- 7 ハードディスクから [アプリケーション] > [OKIDATA] > [Scanner] を選択します。
- 8 「ネットワークスキャナ設定ツール」を削除します。
- **9** コンピューターを再起動します。

スキャナードライバーをアップデート する

スキャナードライバーをアップデートできます。

(! 注

● この手順を完了するには、管理者としてログインする必要があります。

Windows の場合

- **1** [スタート] をクリックし、[コンピューター] を右クリックして[プロパティ] を選択します。
- **2** [デバイス マネージャー] をクリックします。 [ユーザー アカウント制御] が表示されたら、[はい] を クリックします。
- **3** [イメージング デバイス] で [MC5(3)x2/ ES5(3)4x2] を右クリックし、[プロパティ] を選択します。
- **4** [**ドライバー**] タブで、スキャナードライバー のバージョンを確認します。
- **5** スキャナードライバーを削除します。

■参照

- 「スキャナードライバーを削除する」(P. 199)
- **6** 新しいスキャナードライバーをインストール します。

■参照

●「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」

Mac OS X の場合

1 スキャナードライバーを削除します。

■参照

- ●「スキャナードライバーを削除する」(P. 199)
- **2** 新しいスキャナードライバーをインストール します。

1111

●「ユーザーズマニュアル セットアップと使い方編」

13. 付録

この章では、操作パネルのメニュー項目と、プリントジョブアカウンティングについて説明します。

■操作パネルのメニュー項目一覧

液晶パネルでプリンターの状態を確認する

操作パネルの < 設定 > ボタンを使用して、プリンターの状態を確認できます。



装置の状態を確認する

消耗品の残量やカウンタ情報、ネットワーク、および システム情報を、液晶パネルで確認できます。

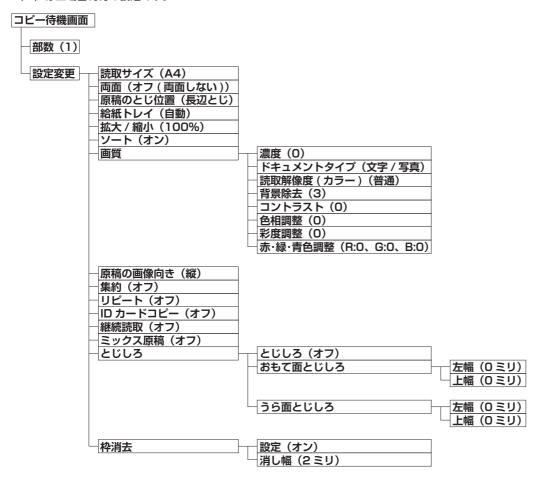
1 操作パネルの < **設定** > ボタンを押します。



2 ▼を押して確認の必要な項目を選択し、< 設定 > ボタンを押します。

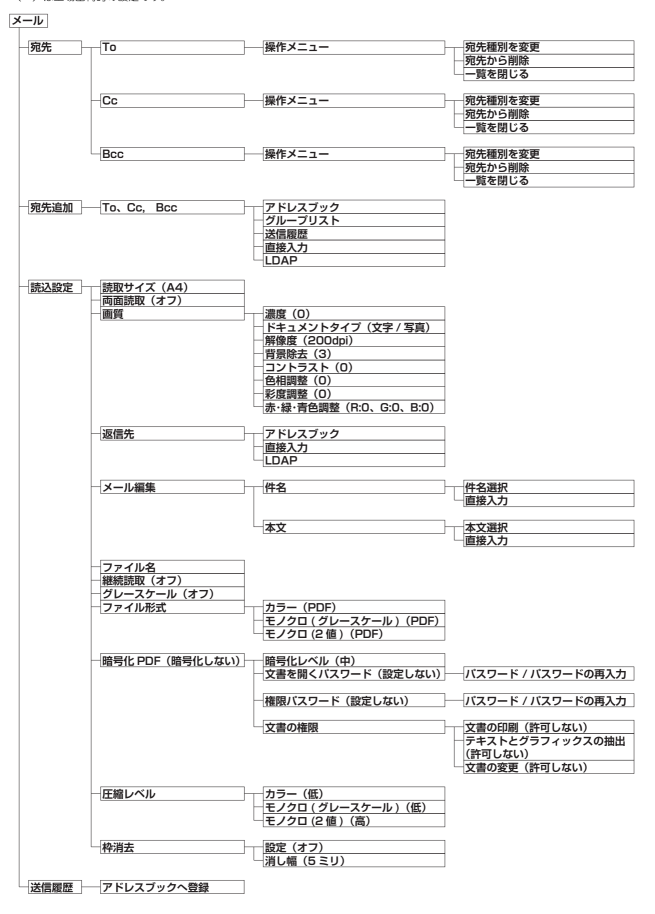
操作パネルのメニュー項目一覧

● ()は工場出荷時の設定です。



少メモ

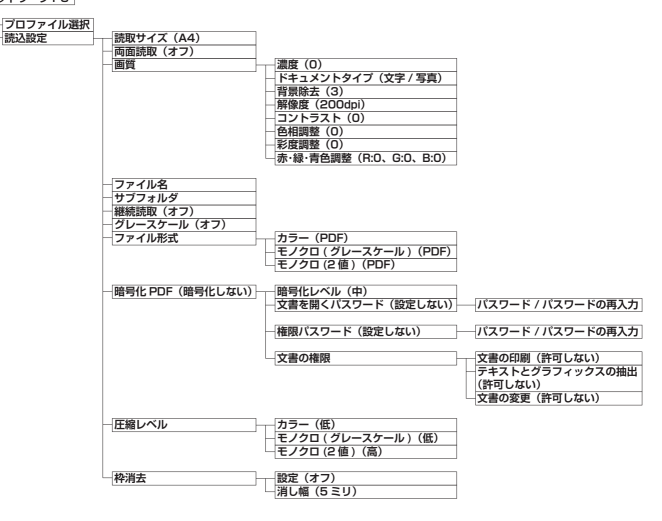
● ()は工場出荷時の設定です。



∅ メモ

● ()は工場出荷時の設定です。

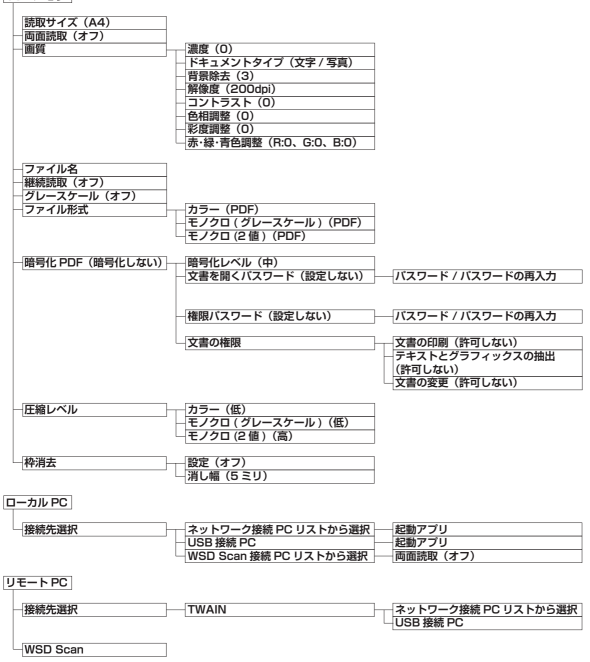
ネットワーク PC



∅ メモ

● ()は工場出荷時の設定です。

USB メモリ

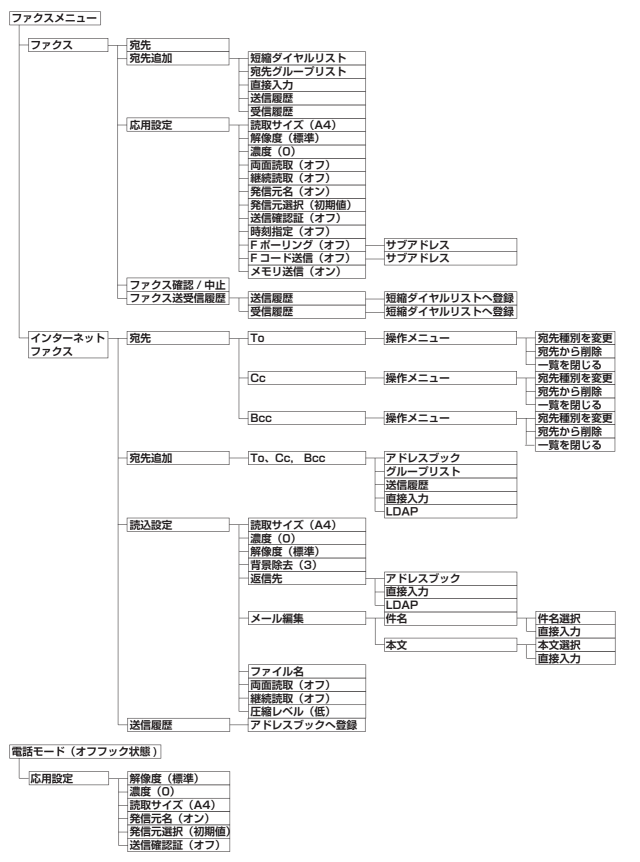


● ()は工場出荷時の設定です。



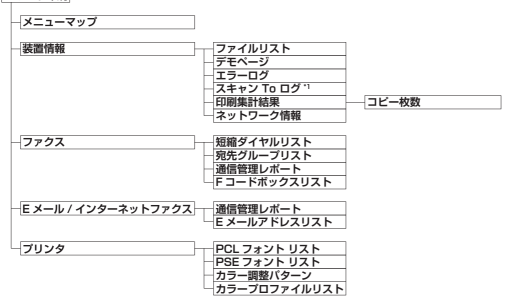
少メモ

● ()は工場出荷時の設定です。



● ()は工場出荷時の設定です。

レポート印刷



(! 注)

● *1 [**管理者設定**] > [**機器管理**] > [**ジョブログ設定**] > [**ジョブログの保存**] が [**有効**] に設定されている場合に表示します。



● ()は工場出荷時の設定です。

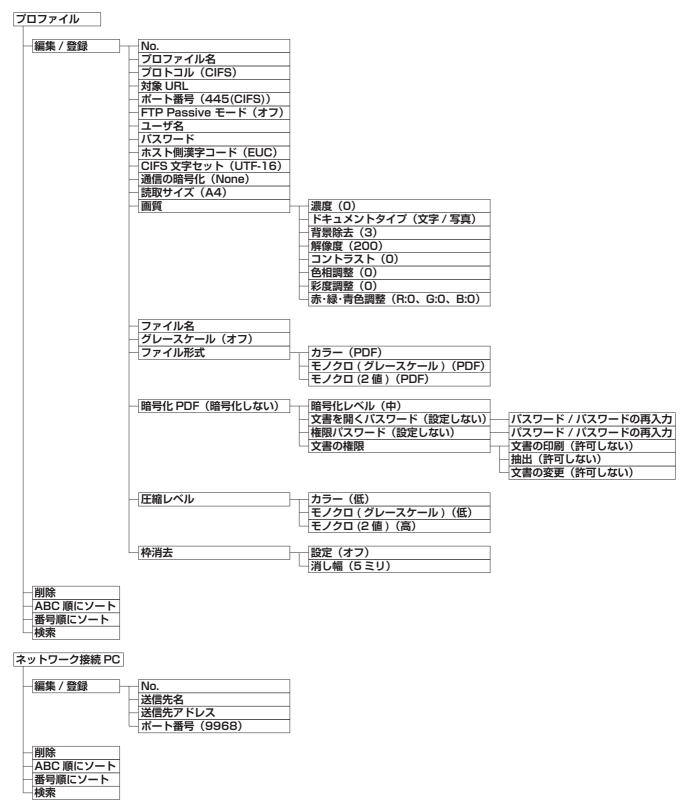






少メモ

● ()は工場出荷時の設定です。



少メモ

● ()は工場出荷時の設定です。



POP3 サーバ POP ユーザ ID POP パスワード

∅ メモ

● ()は工場出荷時の設定です。



● ()は工場出荷時の設定です。

ファクス機能



解像度(標準) 背景除去(3) 継続読取(オフ) 圧縮レベル(低)

● ()は工場出荷時の設定です。

スキャナ機能



● ()は工場出荷時の設定です。

プリンタ機能

J J J J IACHE		
印刷メニュー	トレイ構成	― 給紙トレイ (トレイ 1)
		一自動トレイ切替(オン)
		トレイ選択順序(下方向)
		MP トレイ使い方(使用しない)
		用紙チェック(有効)
	- 印刷設定	─ コピー枚数(1 部)
		一両面印刷(オフ)
		―とじ方(長辺とじ)
		─解像度(600dpi)
		─ トナーセーブモード(オフ)
		― モノクロ印刷速度(自動)
		印刷方向(縱)
		─ 1 ページ行数(64 行)
		編集サイズ(カセットサイズ)
		一用紙幅(210ミリ)
		─用紙長さ(297ミリ)
		(00 Th)
	印刷補正	マニュアルタイムアウト (60秒)
		タイムアウト印刷 (40秒)
		カラートナー無し時の印刷モード(アラーム)
		ジャムリカバー(有効)
		一普通紙ブラック設定 (O)
		──普通紙カラー設定(O) ──SMR 設定(O)
		BG設定(0)
		DG 設足(U)
	- 印刷位置補正 -	──X 補正(0.00 ミリ)
	HW11立6 加工	Y補正 (0.00ミリ)
		一両面印刷 X 補正 (0.00 ミリ)
		両面印刷 Y 補正 (0.00 ミリ)
		1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ドラムクリーニング(オフ)	
	ヘキサダンプ(オフ)	
カラーメニュー	濃度補正モード(自動)	
	─ 濃度補正	
	─調整パターン印刷	
	─シアン淡い部分(O)	
	─シアン中間部分(O)	
	─ シアン濃い部分(O)	
	マゼンタ淡い部分(O)	
	マゼンタ中間部分(〇)	
	マゼンタ濃い部分(0)	
	イエロー淡い部分(0)	
	イエロー中間部分(〇)	
	イエロー濃い部分(0)	
	ブラック淡い部分(0)	
	ブラック中間部分(0)	
	一ブラック濃い部分(0)	
	ーシアン濃度 (O)	
	─ マゼンタ濃度 (O) ─ イエロー濃度 (O)	
	─ <u>ブラック濃度(O)</u> ─ 色 ずれ補正 -	実行
	シアン位置ずれ微調整(0)	人 [1]
	マゼンタ位置ずれ微調整(0)	
	イエロー位置ずれ微調整(0)	
	一インクシミュレーション(オフ)	
	リロス (少ない)	
	- CMY100% 濃度 (無効)	
	CMYK 変換(オン)	
▼		
次ページへ		

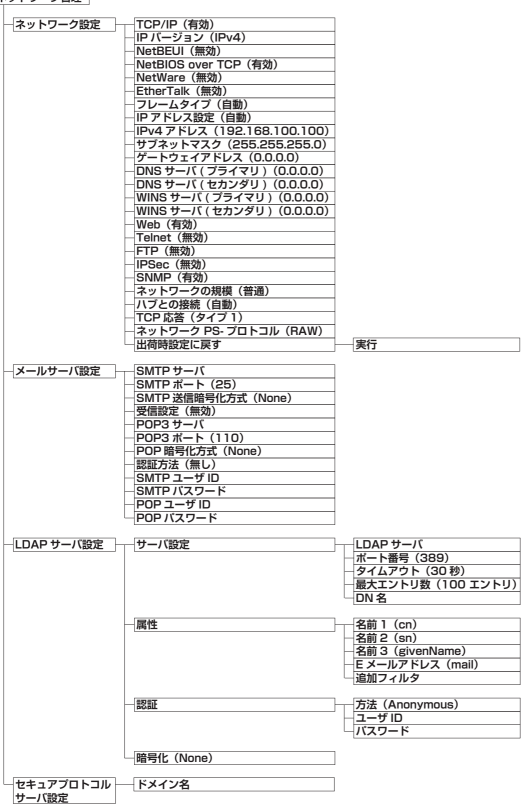
∅ メモ

● ()は工場出荷時の設定です。



● ()は工場出荷時の設定です。

ネットワーク管理



● ()は工場出荷時の設定です。

機器管理

加色生		
デフォルトモード (コピー)		
画面自動リセット	リセット時間(3分後)	
	一動作完了後にリセット(オフ)	
±=∿≐	+ 辛旱 (h)	
音設定	キー音量(中)	
	ファクス通信完了音(中)	
ローカルインターフェース	USB メニュー	──ソフトリセット(無効)
ローカルインターフェース	038 >-1-	Speed (480Mbps)
		USB PS-プロトコル (RAW)
		オフライン受信(無効)
		シリアルナンバー(有効)
		29770727(HXI)
システム設定	アクセス制御(無効)	
JAJ ABAL	ユーザ認証方法(ローカル)	
	表示単位(ミリ)	
	日時表示(yyyy/mm/dd)	
	すべてのレポート印刷許可(無効)	
	ニアライフ時の LED (有効)	
	ニアライフ時のステータス(有効)	
	アドレス情報ロックタイムアウト (30)	
	USB メモリインターフェース(有効)	
	パネルコントラスト(0)	

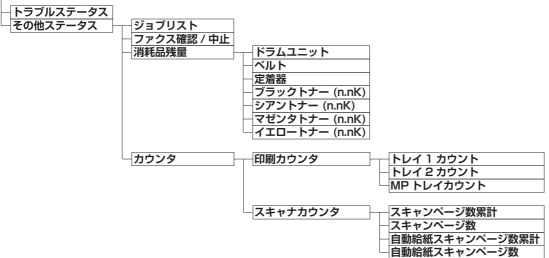
一節電モード	パワーセーブ移行時間(1分)	
	スリープ移行時間 (30分)	
	オートパワーオフ移行時間(4時間)	
	静音モード(オン)	
	エコモード (オン)	
メモリ設定	受信バッファサイズ(自動)	
	□リソースセーブエリア(オフ)	
	[
フラッシュメモリ設定	初期化	実行
SD メモリーカード設定	初期化	
30 グレジーカート設定	フォーマット	PCL
	28 (21)	
		PS
		. •
ストレージ保守設定	ファイルシステムチェック	実行
PVI P PIN SEC	SD メモリーカードデータ消去	実行
	初期化の制限(有効)	
暗号化設定	ジョブ制限(無効)	
言語保守設定	初期化	実行
管理者パスワード	新しいパスワード / パスワードの再入力	
設定値初期化	実行	
ジョブログ設定	ジョブログの保存(無効)	
	└──ジョブログ消去	Execute
	West Clarks to Check S	
印刷集計	消耗品カウンタ(無効)	±-4=
	メインカウンタのリセット	実行
	─ 消耗品カウンタのリセット	実行

少メモ

● ()は工場出荷時の設定です。









ワンタッチキー (1 ~ 16)

Boot Menu

Network Factory Defaults Check File System

■プリントジョブアカウンティングの使用について

プリントジョブアカウンティングを使用すると、本機使用のログを取得することができます。

● 以下の説明は、プリントジョブアカウンティングのバージョンによって異なることがあります。

(! 注

● 本機がプリントジョブアカウンティングに追加されている場合は、メニューマップで「JobAccounting: ON」と印刷されます。

使用可能なユーザー ID 数・ログ数

工場出荷時の状態で登録可能なユーザー ID の数と保存可能なログの数は、以下の表のとおりです。

• MC362dn

ユーザー ID	ログ	
100	約 200	

• MC562dn

ユーザー ID	ログ	
100	約 5000	

少メモ

● ログの内容によって、この値が異なる場合があります。

【英数字】	TCP/IP152	【さ行】
ActKey 49	TELNET148, 152	細線70
ColorSync85	TWAIN ドライバー46	色相92
Configuration Tool131, 152	Web 120, 129, 152, 169, 171	シミュレーション87
DHCP182	Web Driver Installer 127	写真70
EtherTalk120, 179, 180	WIA ドライバー48	縮小66
Eメール155, 157, 175	Windows 用ユーティリティ	小冊子68
ICA ドライバー48	ソフトウェア126	初期化181, 195, 196
ICC プロファイル89, 139	[tr 3=1	制限事項17
IEEE802.1X162, 177	【あ行】	製本68
IPP171, 172	アクセス制御174	セットアップと使い方編15
IPSec167, 172	アドレスブック105	T + 4-1
IPv6176	暗号化74, 170, 172, 176	【た行】
IP アドレス	色分解88	小さな文字70
15, 137, 143, 150, 174, 182	色見本96	電話帳106
IP フィルタリング 166, 174	色見本印刷ユーティリティ96	トナーセーブ73
Macintsoh 用ユーティリティ ソフトウェア149	印刷機能55	トレイ71,72
MAC アドレスフィルタ	印刷順序67 印刷品位69	【な行】
リング166, 174 NBT/NetBEUI155	ウォーターマーク75	長尺印刷62
NetWare153	エミュレーションモード81	認証印刷
Network Extension147	往復はがき60	ネットワーク設定152, 181
NIC 設定ツール143, 150, 152	オーバーレイ75	濃度82, 97
OKI LPR ユーティリティ144	お客様相談センター	T
PDF Print Direct140	「製品の保証・メンテナンス品	【は行】
PDF ファイル140, 179	の無償提供・お客様サポートに ついて」を参照してください。	ハーフトーン98
PostScript80	オフィスカラー85	はがき60
Printer Trap161	F	白紙119
PrintSuperVision MultiPlatform	【か行】	バッファ79
Edition127	解像度69	表紙68
PS ハーフトーン調整	拡大66	表示言語142, 149
ユーティリティ97, 126	カスタムサイズ62	ファイル出力79, 80
RGB 値96	カラー調整82	封筒60
SD メモリーカード SD メモリーカードの空き	カラー調整ユーティリティ …126	フォーム75
容量の変更140	カラーパレット91	フォント78
SD メモリーカードの 初期化195	カラーマッチング85	部単位67
SNMP160	ガンマ値92, 97	ブラックオーバープリント86
SNMPv3176	機器設定101	フラッシュメモリー140
SSL/TLS 167, 170	グラフィックプロ85	

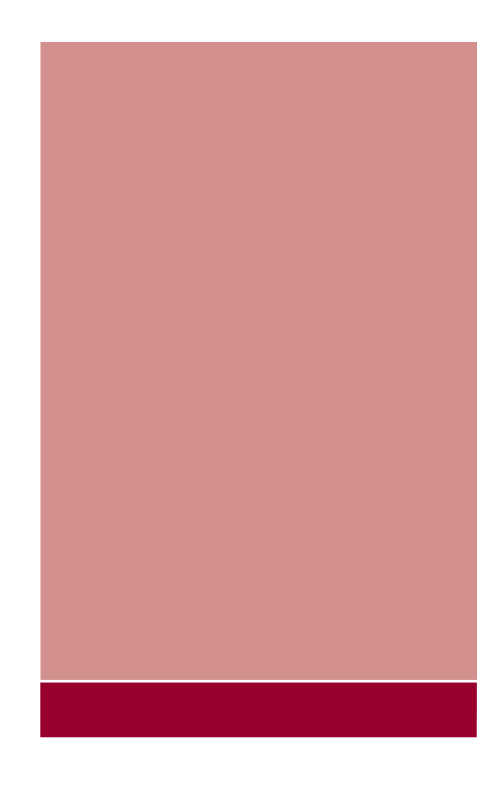
プリンタードライバー				
プリンタードライバーの 初期設定変更 77				
プリンタードライバーの				
設定保存77				
プリントサーバー 153, 197				
プリントジョブアカウン ティング141, 149				
プロファイル アシスタント89, 139				
ポスター69				
保存 印刷データの保存				
【ま行】				
マルチページ				
【ら行】				
ラベル紙61				
両面印刷66				

カラー複合機 MC362dn/MC562dn

ユーザーズマニュアル(活用編)

発行日 2012年 3月 第1版 発行者 株式会社**沖データ**

45002101EE



株式会社沖データ

お客様相談センター

0120-654-632

(携帯電話からは 20570-055-654)

ご注意:ナビダイヤルの通話料は、お客様のご負担となります。

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日 9:00~17:00 土曜日 (ただし 祝日、年末年始等を除く)